

> Safety

Thule Awnings

EN	Safety.....	2
DE	Sicherheit.....	7
NL	Veiligheid.....	14
FR	Sécurité.....	20
IT	Sicurezza.....	26
ES	Seguridad.....	32
SV	Säkerhet.....	38
FI	Turvallisuus.....	44
DA	Sikkerhed.....	50
NO	Sikkerhet.....	56
PL	Bezpieczeństwo.....	61
PT	Segurança.....	68
CS	Bezpečnost.....	74
SL	Varnost.....	80
TR	Güvenlik.....	85
ZH	安全性.....	91
JA	安全性.....	95
KO	안전.....	100



WARNING: INDICATES A POTENTIALLY HAZARDOUS SITUATION WHICH, IF NOT AVOIDED, COULD RESULT IN SERIOUS INJURY, MAJOR PROPERTY DAMAGE OR EVEN DEATH.



NOTE: INDICATES FURTHER INFORMATION.



TIP: PROVIDES HELPFUL SUGGESTIONS.

A.O GENERAL

- | | | | |
|-----|---|-------------|---|
| A.1 | The safety manual and all instructions are part of the product and contain important indications on how to install and use the product. | A.6 | Thule products must be installed with original Thule accessories. Thule accessories must be used in combination with original Thule products. |
| A.2 | These indications must be respected by all people." | A.7 | Consult your local dealer if you have any questions regarding the operations and limits of the products. |
| A.3 | Leave a copy of this manual to the personnel in charge. | A.8 | The latest version of this manual comes with the product and is also available on www.thule.com . |
| A.4 | If the product is handed over to another person, this manual is to be handed over along with it. | A.9 | Keep the manual and all instructions for future reference. |
| A.5 | Not reading, understanding and following this manual can involve serious risks, including malfunction, damage and injury. | A.10 | For optional LED: |
| | | A.10.1 | This light source is designed and marketed for use in combination with original Thule RV (Recreational Vehicles) accessories only. |

B.O SAFETY AND WARNINGS

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| B.1 | Periodically check if the product is well fixed to the vehicle. Make sure the bolts and screws are correctly tightened and nothing has moved, especially after having traveled the first kilometers. | B.8 | When starting the vehicle, the awning should be closed. |
| B.2 | Check the awning for damage after an accident or accidental misuse. Do not use until the awning is checked and/or repaired by the dealer. | B.9 | Always store the handcrank inside the vehicle before driving away. |
| B.3 | Modifications to the product are not allowed. This can be extremely dangerous and lead to serious injury and/or damage. | B.10 | Before leaving, make sure the awning is correctly closed: A damaged fabric does not allow the awning to perfectly roll in. Never use the awning with a damaged fabric. |
| B.4 | Never leave children unattended with the packaging material due to the risk of suffocation. Children frequently underestimate the dangers. | B.11 | Keep a safe distance away from the awning when using heat sources (barbecues, camping heater, open fires, ...). The fabric can be damaged by heat. |
| B.5 | Check and replace worn-out or defective parts. If you do not have sufficient technical knowledge, this must be done by an expert. | B.12 | Do not approach the awning: <ul style="list-style-type: none">- if it was left open during heavy winds- if pools of water have formed on it- if snow has accumulated on it- if any debris is on the awning fabric |
| B.6 | Awnings have significant weight. Always use appropriate lifting devices and/or helpers when lifting or holding heavy objects. | | The awning may move unexpectedly, become unstable and bend or break. Be aware of injury. |
| B.7 | The awnings may only be used while the vehicle is stationary. | | |

- B.13 In case of rain, put one side of the awning lower so that the water can easily drain off.
- B.14 Retract the awning if strong winds, heavy rain or snowfall are imminent.
- B.15 Use a strap kit and a tension rafter on the awning before tightening the tent completely.
- B.16 Do not open the awning in strong winds, heavy rain or snowfall.
- B.17 Always place the struts after ± 1 meter opening to avoid car damage.
- B.18 Only position the struts on solid ground. Secure the struts from slipping.
- B.19 Do not hang any objects on the awning, on the lead rail or the awning arms. Except the Thule accessories designed for this use!
- For motorized awnings:**
- B.20.1 If the connection cable of the awning is damaged, it must be replaced by an expert.
- B.20.2 Disconnect the power supply by means of the on/off switch before you clean the vehicle near the awning or the awning itself.
- B.20.3 Electrical devices are not toys. Keep out of the reach of children. Prevent children from playing with the switch.
- B.20.4 Do not use electrical equipment if you are lacking in concentration or awareness, or are under the influence of drugs, alcohol or medication. Even a short moment of inattentiveness can lead to serious accidents and injuries when using electrical equipment.
- B.20.5 Unplug the bike rack during electrical storms, or when not in use.
- For optional LED:**
- B.21.1 Never cut the led strip out of the indicated points.
- B.21.2 Do not light the LED strip when it is rolled up. If not correctly dispeated, it is allowed to turn the POWER ON for 10 seconds to check if the LED strip works. Only use SELV power supply, as for current regulations. Do not use chemical products, glue, solvent or acid for cleaning the LED strip surface. It can damage or corrode the LED strip or the LED surface and it can modify the CCT or the working life of the LED strip.
- B.21.3 Do not connect the LED strip to the line voltage.
- B.21.4 Do not POWER ON before the LED strip is connected.
- B.21.5 Do not cover the LED strip.
- B.21.6 Do not hang up or fix objects to the LED strip.
- B.21.7 Do not look directly towards the LED strip when it's turned on.
- B.21.8 To avoid damage to the LED lamps or the internal circuit, do not mechanically stress or curve the LED strip more than a diameter of 60 mm, do not bend the LED strip.
- B.21.9 Do not twist the LED strip.
- B.21.10 To obtain the maximum performance, each 5 meters must be connected to a proper power supply or a controller. Several LED strips connected by a series circuit can be affected by light drop.
- B.21.11 Static electricity (ESD) may damage the LED strip. It is recommended to use a wristband or anti-electrostatic glove for handling the LED strip. It is also recommended to take proper measures to avoid surge voltage in the equipment where the LED strip is placed.
- B.21.12 Do not pull the connection cable after placing the LED strip to avoid damage to the electrical connection.
- B.21.13 The inverse polarity is dangerous for the LED strip. Please pay attention at the connection positive and negative and do not invert them.
- B.21.14 It is recommended to use a good quality power supply to avoid extra voltage or surge which can damage the LED strip.

C.O DRIVING PROP. & REGULATIONS

- C.1 The vehicle's driving characteristics, braking behaviour and its vulnerability to side-winds can change when a product is installed.
- C.2 Note that the vehicle's total dimensions may increase when installing a product.
- C.3 The vehicle's speed must always be adjusted to the current driving conditions, such as the road type, road quality, wind conditions, traffic intensity and applicable speed limits. Applicable speed limits and other traffic regulations must always be observed.
- C.4 Drive slowly over speed bumps.
- For optional LED:**
- C.5.1 Driving around with shining LEDs is illegal.
- C.5.2 It is mandatory to install the LED strip in such a way that it cannot be used with running vehicle engine.

D.O INSTALLATION

- D.1 We recommend that the installation is carried out by qualified personnel and in compliance with current local regulations. Improper installation can lead to damage and/or serious injury.
- D.2 Carefully follow the installation instructions and/or user instructions step by step. Do not attempt to fit the product in any other way than the way shown in the mounting instructions.

- D.3 Before installation, check with the assembly instructions that all the necessary parts are present.
- D.4 Check all parts of the product for surface damage, cuts, scratches or other damage before and after installation by qualified personnel. Cuts, scratches or other damage **that is reported afterwards**, will not be accepted as production- / material errors and will be excluded from warranty.
- D.5 Before installation, ensure compatibility with the vehicle on which the product will be installed. A full check that the wall is sufficiently solid and suitable for guaranteeing the resistance of the anchoring points is always mandatory.
- D.6 Mind the difference between LHD (left hand drive) and RHD (right hand drive) installations.
- D.7 Before installation, check by positioning the product, if there are no obstructions with items on the vehicle such as: rooflights, lift roofs, trunks, doors, chimneys ...
- D.8 Before installation, make sure there are no obstacles such as: cables, cabinets, gaspipes ... that can be damaged while drilling.
- D.9 Do not install the product near places with gas or fuel vapor substances.
- D.10 Before installation, clean the vehicle and those parts of the product that come into contact with the vehicle.
- D.11 The adapters must be positioned at the awnings spring arms or at the indicated distances from the end of the awning for a correct and stable mounting. If this is not possible, use a full length adapter.
- D.12 When installing the product, make sure the adapters are perfectly aligned to avoid a bad fitting.
- D.13 When drilling in vehicles with a steel structure, make sure to treat the holes to avoid corrosion. Apply anti-corrosion coating according to the prescription of the supplier.
- D.14 When drilling in any vehicle surface, make sure to use sealant for a watertight installation. SIKA 522 or a product with the same properties should be used. Apply SIKA or the equivalent product according to the prescriptions of the supplier.
- D.15 Before gluing, use a primer and light sandpaper to roughen the surfaces. Use SIKA Activator 205 or a equivalent to make the glue adhere properly. Apply SIKA or the equivalent product according to the prescriptions of the supplier.
- Roughen with light sandpaper depends of the kind of surface. Surfaces such as anodized surfaces and lacquered or powder coated surfaces.
- **Anodized surface:** do not roughen (with sandpaper) !
- **Powder or lacquer coated surface:** roughen with very fine (P120) sandpaper!"
- D.16 Use SIKA 552 AT or equivalent. Apply according to the prescriptions of the supplier!
- D.17 When gluing, use the glue in moderation, Do not overuse.
- D.18 To avoid moisture buildup and water pockets:
- apply parallel diagonal glue lines on large flat surfaces
 - use sealant where applicable
- D.19 The glue curing process requires contact with air:
- only apply glue to the indicated surfaces (glue channels)
 - add interruptions in long glue lines
- D.20 Let the glue cure, if applicable make sure to leave the awning 5cm open to prevent torque from deforming the awning adapter.
- D.21 Wait 48h to let the glue cure before applying any force on the adapter/awning.
- D.22 Make sure to leave the awning 5cm open to prevent torque from deforming the awning before fastening it to the adapters. This prevents the front rail from not closing properly after installing.
- D.23 When using fasteners, use the appropriate torque when indicated.
- D.24 Give the end user a detailed explanation and demonstration on how to use the product.
- D.25 Do not operate the product or leave it unattended, before it has been fastened to the adapter.
- D.26 Always use the awning support legs according to the awning instructions to avoid damage to the awning adapter and vehicle.
- D.27 If there is insufficient space above the door after the awning is mounted, the door must remain closed when retracting or extending to avoid the door making contact with the (spring) arms, fabric or the front rail. The required space depends on the design of the door (door width, swing or sliding door) as well as the set angle of inclination of the awning.
- D.28 Do not place the product under extreme temperatures.

E.0 ELECTRICAL INSTALLATION

- E.1 For safety reasons, we advice to make the electric connections as indicated on the provided diagram in the manual of the product or accessory.
- E.2 Only permit a qualified electrician to connect the product to the electrical power.
- E.3 Instructions and Safety manual relating to danger emanating from electrical currents or voltage: failure to observe these instructions can cause material damage or personal injury and impair the proper functioning of the device. The manufacturer will not be held liable for claims related to damage, resulting from the following:

	<ul style="list-style-type: none"> - Faulty assembly or connection - Damage to the appliance resulting from mechanical influences and excess voltage - Alterations to the device without express permission from the manufacturer - Use for purposes other than those described in the operating manual. 	
E.4	To prevent short circuits, always disconnect the negative terminal of the electrical system before working on the vehicle. If the vehicle has an additional battery, its negative terminal should also be disconnected.	E.16 Check the device and cable for any damage before use. If there is any visible damage, a strong odour or excessive overheating of components, unplug all the connections immediately and stop using the device.
E.5	To avoid shock hazard and/or accidental system shorting, always disconnect the vehicle battery and electrical sources before working with electrical wiring and components.	E.17 When the ignition key is turned, the relay (supplied or as option) or control unit cuts off the current to the electric motor, to avoid any accidental opening of the awning when the vehicle is moving. Check immediately after installation if this function works correctly !
E.6	Always check which power supply the awning should be connected to. Battery supply (12V DC or 24V DC) or mains voltage of 230V. If necessary, use an inverter.	E.18 In case of engine failure, follow the manual override steps indicated in the manual of the device.
E.7	Electrical components must be installed in accordance with the prescribed specifications of these components.	E.19 Unplug the device during electrical storms. If not, it could cause fire or malfunction. Unplug the accessory when not in use, to avoid a low battery.
E.8	During installation, fix the wiring in such a way that it can't be pinched between parts or pulled out of the connections.	E.20 For optional LED:
E.9	Do not route the wires over sharp edges or heat sources that can cut or fray the wires or wire insulation. Damage as a result of improper routing will avoid warranty.	E.20.1 Before installation, ensure compatibility with the awning on which the LED will be installed.
E.10	Choose the shortest installation route for the power cable. Reduce the length of the power cable as needed. However, make sure that the electric cables have some extra length to avoid making turns too tight!	E.20.2 Before installation, check with the assembly instructions that all the necessary parts are present.
E.11	Use the correct cable sections according to voltage, ampere and length.	E.20.3 Before installation, check if nothing has been damaged or deformed during transport.
E.12	Use the correct fuse to the connection with the vehicle's power supply according the wiring diagram and according to EN 1648-1 & EN 1648-2.	E.20.4 Before placing the LED strip, make sure that the contact surface is clean, free of dust and grease.
E.13	Only use cable clips that are suitable for the diameter of the power cable for the connection to the fuse box, terminal block or battery. If the wrong terminals are used, it could cause a voltage drop and increase heat formation at the terminal.	E.20.5 Operate LED strips with 12V DC only. Always check the power supply. If necessary, use an inverter.
E.14	If the length of the supplied power cable is not sufficient, the connection cable must be replaced with a new connection cable with a larger cable diameter. If the wrong cable diameter is used, it could cause excessive heating, a voltage drop and/or fire.	E.20.6 Thule N.V. recommends to connect the power cable to the fuse box or terminal block and not directly to the battery.
E.15	For safety reasons, install the wall switch/ remote control at a suitable location inside the vehicle, out of direct sunlight. Place the wall switch/ remote control in that way that the movements of the awning are visible by operating and avoid children to play with.	E.20.7 Installing the wrong fuse can cause cable fire in case of a short circuit or malfunction!
		E.20.8 Avoid heat generation close to the LED strip. It can cause the LED junction to burn due to excessive heating.
		E.20.9 Thermal design of the end product is most important. Please consider the heat generation of the LED strip and take the correct measures to dissipate it. Intense heat generation must be avoided. Operation of the LED strip is only allowed within the maximum ambient temperatures, as specified.
		E.20.10 The LED strip can be cut to a desired length. Cut only when the LED strip is disconnected and on the indicated lines. Seal the cut-off edge with silicone or shrink wrap.
		E.20.11 Remove the protective sheet from the back of the strip and position the LED strip.
		E.20.12 Do not put high pressure on the LED strip. This can cause damage.
		E.20.13 Do not make a serial connection between different LED strips. The length of the LED-strip is limited to max. 6m.
		E.20.14 Do not use tools (e.g. hammer) to fix the LED strip onto a surface because it can damage the LED strip. Push gently with a finger or a smooth tool.
		E.20.15 Do not place the product under extreme temperatures.

E.2016 Give the end user a detailed explanation and demonstration on how to use the LED.

F.O MAINTENANCE

- | | | | |
|-----|---|--------|---|
| F.1 | Risk of damage! | F.5 | If required, lubricate the joints of the product with silicone spray. |
| - | Never clean the product with a high-pressure cleaner. | F.6 | Check the product regularly for any imbalance and wear, as well as damage to major parts. |
| - | Do not use abrasive cleaning agents or hard objects during cleaning, as these can damage the product. Use only a soft cloth or soft brush. | F.7 | Only retract the awning if it is wet for safety reasons. Extend it again as soon as possible. Otherwise, mildew or stains can form or the colour may fade. |
| F.2 | Do not use oil-based cleaners or any caustic, granulated, or abrasive type cleaners on your Thule product. | F.8 | If you lose parts of the product or parts of the product wear out, only use genuine Thule spare parts as replacements. Spare parts can be purchased from your dealer or manufacturer. |
| F.3 | Remove any debris (twigs, leaves or similar) lying on the awning fabric to prevent abrasions, stains and mildew. The awning can also get damaged when it is retracted. | F.9 | To ensure that you receive the spare parts quickly and to avoid time-consuming queries, please provide the relevant product details and the serial number when placing an order or making an inquiry. |
| F.4 | Mildew is a fungus growth that looks like dirt. Awning fabrics are mildew resistant. Under ordinary conditions, mildew will not appear. However, in areas where high temperature and humidity are common, mildew can be a problem and require the material to be washed more frequently. Thoroughly rinse the fabric with clean water and allow to air dry completely before rolling up the awning. | F.10 | The awning may only be cleaned by hand, using a soft (microfiber) cloth and water, to extend the life of the product. |
| | | F.11 | For motorized awnings: |
| | | F.11.1 | Disconnect the power supply by means of the on/off switch before you clean the vehicle near the awning or the awning itself. |

G.O ENVIRONMENT

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| G.1 | If the product is still in good working condition, you might like to donate it to charity, a community group or an organisation. | G.4 | For motorized devices and/or electrical accessories: |
| G.2 | If your product is beyond repair, recycle the metal/plastic/or other parts by disassembling the product. Check with your local Recycling Centre. | G.4.1 | By disposing the device in the proper manner, you help to avoid environmental damage and risk to public health. The recycling of materials contributes to the conservation of natural resources. |
| G.3 | For packaging: | G.4.2 | The WEEE symbol on the device, the accessories or packaging indicates that this device shall not be treated as unsorted municipal waste and must be collected separately! |
| G.3.1 | The recycling symbols indicate that the packaging shall not be treated as unsorted municipal waste and needs to be collected separately. | - | Within the EU: Dispose of the device via a collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. |
| G.3.2 | Place the packaging material in the appropriate recycling waste bins wherever possible. If you wish to finally dispose the product, ask your local recycling centre or specialist dealer for details about how to do this in accordance with the applicable disposal regulations. | - | Outside EU: follow local guidelines or separate collection systems for disposal of waste electrical and electronic equipment. |

H.O WARRANTY

- | | | | |
|-------|---|---|---|
| H.1 | What is (not) covered by the warranty? | - | altered in any way without permission from the manufacturer repaired by unqualified persons |
| H.1.1 | The warranty covers replacement of parts arising from defects and from the inability of the product to perform its intended function. | - | used with non-original accessories |
| H.1.2 | The warranty does not apply if the product has been: | - | inadequately maintained or neglected |
| - | installed or handled improperly | - | showing defects, which in our judgment occur from misuse, negligence, accident or conditions beyond Thule's control |
| - | used for purposes other than those described in the instructions, guidelines or safety text | | |

- showing defects, which in our judgment occur from the materials and specific work processes (such as little imperfections, marks or light deformations on paint, plastics, aluminium profiles ...)
 - In the case of damaging, product guarantee decays automatically.
- Thule N.V. will not be responsible for damages caused by incorrect installation.
- H.1.3 The warranty does not cover damage to the user's vehicle, cargo, or to any other person or property whether direct, indirect or incidental.
- H.1.4 No other warranty is given and no Thule representative is authorised to give any warranty or assume liability on Thule's behalf by words or action under any warranty other than that is contained herein. This warranty is expressly in lieu of any other expressed or implied warranty of whatever nature and expressly excludes any other or further liability.
- H.2 What to do in case of defect or warranty claim?**
- H.2.1 In case of a defect or warranty claim, consult your dealer with original invoice.
- H.2.2 The warranty for this Thule product to the end consumer is two years from date of invoice.
- H.2.3 Returned goods should be clean and preferably in original packaging.
- H.2.4 Only use replacement parts supplied or recommended by Thule. Replacement parts are available at your local Thule dealer.
- H.3 How will Thule cover the warranty?**
- H.3.1 If the product falls under the terms of the warranty, Thule reserves the right to:
- provide spare parts for repair
 - replace the product if the damage or defect cannot be repaired
 - offer a similar product of comparable value, or refund the price paid, if the product cannot be replaced with the same model
- H.3.2 Repairing or exchanging the product does not renew, nor extend its warranty term.
- H.4 Your rights and this limited warranty**
- H.4.1 This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may also have other legal rights that vary by country or jurisdiction. Similarly, some of the limitations in this limited warranty may not apply in certain countries or jurisdictions. The terms of this limited warranty apply to the extent permitted by applicable law. For a full description of your legal rights you should refer to both this limited warranty and the laws applicable in your jurisdiction.

I.0 TROUBLESHOOTING

- I.1 In case of problems please contact your local Thule dealer indicating the data on the label that can be found on the product.
- I.2 Consult our website for the latest version of this manual and/or spare parts drawings: www.thule.com
- I.3 Contact Thule directly via this site: support.thule.com/s/contactsupport

DE

Sicherheit

Thule Markisen



WARNUNG: EINE MÖGLICHE GEFAHRENSITUATION, DIE, WENN SIE NICHT VERMIEDEN WIRD, ZU ERNSTHAFTEN VERLETZUNGEN, ERHEBLICHEN SACHSCHÄDEN ODER SOGAR ZUM TOD FÜHREN KANN.



HINWEIS: ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



TIPP: HILFREICHE VORSCHLÄGE

A.0 ALLGEMEINES

- A.1 Das Sicherheitshandbuch und alle Anweisungen sind Teil des Produkts und enthalten wichtige Hinweise für die Montage und die Nutzung des Produkts.
- A.2 Diese Hinweise müssen von allen Personen eingehalten werden.
- A.3 Überlassen Sie dem zuständigen Personal ein Exemplar dieses Handbuchs.

- A.4 Wenn das Produkt an eine andere Person weitergegeben wird, muss auch dieses Handbuch an sie weitergegeben werden.
- A.5 Wenn Sie dieses Handbuch nicht lesen, verstehen und befolgen, gehen Sie womöglich ernsthafte Risiken ein, einschließlich Fehlfunktionen, Schäden und Verletzungen.
- A.6 Produkte von Thule müssen mit Originalzubehör von Thule montiert werden. Zubehör von Thule muss in Kombination mit Originalprodukten von Thule verwendet werden.
- A.7 Wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort, wenn Sie Fragen zur Bedienung und zu den Beschränkungen des Produkts haben.

- A.8 Die neueste Version dieses Handbuchs ist dem Produkt beigelegt und außerdem unter www.thule.com abrufbar.
- A.9 Bitte bewahren Sie die Bedienungsanleitung und alle anderen Gebrauchsanweisungen zum späteren Nachschlagen auf.
- A.10 Für optionale LED:**
- A.10.1 Diese Lichtquelle ist nur für die Verwendung in Kombination mit Originalzubehör von Thule RV (Recreational Vehicles; Freizeitmobile) konzipiert und wird auch nur dafür verkauft.

B.O WARNUNGEN UND INFOS

- B.1 Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Produkte gut am Fahrzeug befestigt sind. Vergewissern Sie sich besonders nach den ersten paar Kilometern Fahrt, dass die Bolzen und Schrauben korrekt festgezogen sind und sich nichts verschoben hat.
- B.2 Überprüfen Sie die Markise nach einem Unfall oder einer versehentlichen Fehlbedienung auf Schäden. Benutze die Markise nicht, bevor Du sie überprüft und/oder vom Händler reparieren lassen hast.
- B.3 Änderungen am Produkt sind nicht erlaubt. Dies kann extrem gefährlich sein und zu ernsthaften Verletzungen und/oder Schäden führen.
- B.4 Lasse Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial alleine, da Erstickungsgefahr besteht. Kinder unterschätzen häufig die Gefahren.
- B.5 Überprüfen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile und tauschen Sie diese aus. Wenn Sie dafür nicht selbst über das ausreichende technische Wissen verfügen, müssen Sie dies von einer Fachkraft vornehmen lassen.
- B.6 Markisen haben ein erhebliches Gewicht. Verwenden Sie beim Heben oder Halten schwerer Objekte immer geeignete Hebevorrichtungen und/oder bitten Sie Helfer um Unterstützung.
- B.7 Die Markisen dürfen nur bei stehendem Fahrzeug benutzt werden.
- B.8 Beim Starten des Fahrzeugs sollte die Markise geschlossen sein.
- B.9 Bewahren Sie die Handkurbel immer im Fahrzeug auf, bevor Sie losfahren.
- B.10 Stellen Sie sicher, dass die Markise korrekt eingefahren ist, bevor Sie losfahren. Eine Beschädigung des Stoffs kann dazu führen, dass sich die Markise nicht mehr einwandfrei einrollen lässt. Verwenden Sie daher die Markise niemals, wenn deren Stoff beschädigt ist.
- B.11 Halten Sie bei der Verwendung von Hitzequellen (Grills, Campingkocher, offenes Feuer usw.) ausreichenden Sicherheitsabstand zur Markise. Ihr Stoff kann durch die Hitze beschädigt werden.
- B.12 Nähern Sie sich der Markise nicht:
- wenn Sie bei starkem Wind ausgefahren war
 - wenn sich Wasserpützen auf ihr angesammelt haben
 - wenn sich Schnee auf ihr angesammelt hat
 - wenn sich Laub oder Geröll auf dem Markisenstoff befinden.
- B.13 Senken Sie bei Regen eine Seite der Markise ab, sodass dort das Wasser ungehindert abfließen kann.
- B.14 Fahren Sie die Markise ein, wenn starker Wind, starker Regen oder Schneefall droht.
- B.15 Verwenden Sie ein Gurtset und einen Spannsparen am Vorzelt, bevor Sie das Zelt komplett abspannen.
- B.16 Öffnen Sie die Markise nicht bei starkem Wind, starkem Regen oder Schneefall.
- B.17 Setzen Sie die Streben immer nach ± 1 Meter Öffnung ein, um Schäden am Auto zu vermeiden.
- B.18 Stellen Sie die Streben nur auf festem Untergrund auf. Sichern Sie die Streben gegen ein Wegrutschen.
- B.19 Hängen Sie keine Gegenstände an die Markise, an die Frontleiste oder an die Markisenarme. Ausgenommen ist das dafür vorgesehene Thule Zubehör!
- B.20 Für motorisierte Markisen:**
- B.20.1 Sollte das Anschlusskabel der Markise beschädigt sein, muss dieses von einer Fachkraft ausgetauscht werden.
- B.20.2 Unterbrechen Sie mit dem Ein-/Ausschalter die Stromversorgung, bevor Sie das Fahrzeug in der Nähe der Markise oder diese selbst reinigen.
- B.20.3 Elektrische Geräte sind kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von diesen fern. Vermeiden Sie, dass Kinder mit dem Schalter spielen.
- B.20.4 Verwenden Sie keine elektrischen Geräte, wenn Ihre Konzentration oder Ihre Aufmerksamkeit beeinträchtigt ist oder Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Selbst ein kurzer Augenblick der Unachtsamkeit kann bei elektrischen Anlagen zu schwerwiegenden Unfällen oder Verletzungen führen.

- B.20.5 Ziehe den Netzstecker des Fahrradträgers bei Gewitter oder wenn er nicht benutzt wird.
- B.21 **Für optionale LED:**
- B.21.1 Schneiden Sie den LED-Streifen niemals außerhalb der angegebenen Stellen durch.
- B.21.2 Schalten Sie den LED-Streifen nicht ein, wenn er aufgerollt ist. Wenn der er nicht korrekt zerteilt wurde, darf er 10 Sekunden lang EINGESCHALTET werden, um zu prüfen, ob der LED-Streifen funktioniert. Verwenden Sie entsprechend den geltenden Vorschriften nur eine SELV-Stromversorgung. Verwenden Sie keine chemischen Produkte, Kleber, Lösungsmittel oder Säuren zur Reinigung der Oberfläche des LED-Streifens. Das kann den LED-Streifen oder die LED-Oberfläche beschädigen oder korrodieren und die CCT oder die Lebensdauer des LED-Streifens verändern.
- B.21.3 Schließen Sie den LED-Streifen nicht an die Netzspannung an.
- B.21.4 Schalten Sie den LED-Streifen nicht EIN, bevor er angeschlossen ist.
- B.21.5 Decken Sie den LED-Streifen nicht ab.
- B.21.6 Hängen Sie keine Gegenstände an den LED-Streifen und befestigen Sie nichts daran.
- B.21.7 Schauen Sie nicht direkt in den LED-Streifen, wenn er eingeschaltet ist.
- B.21.8 Um eine Beschädigung der LED-Lampen oder des internen Schaltkreises zu vermeiden, darf der LED-Streifen nicht mechanisch über einen Durchmesser von 60 mm belastet oder gebogen werden. Verbiegen Sie den LED-Streifen nicht.
- B.21.9 Verdrehen Sie den LED-Streifen nicht.
- B.21.10 Um die maximale Leistung zu erhalten, muss er alle 5 Meter an eine geeignete Stromquelle oder Steuereinheit angeschlossen werden. Mehrere LED-Streifen, die durch eine Reihenschaltung verbunden sind, können durch Lichtabfall beeinträchtigt werden.
- B.21.11 Elektrostatische Entladung (ESD) kann den LED-Streifen beschädigen. Es wird empfohlen, für die Handhabung des LED-Streifens ein Armband oder einen antielektrostatischen Handschuh zu verwenden. Es wird auch empfohlen, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um Überspannungen in der Ausrüstung zu vermeiden, an der der LED-Streifen angebracht ist.
- B.21.12 Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel, nachdem Sie den LED-Streifen angebracht haben, um eine Beschädigung der elektrischen Verbindung zu vermeiden.
- B.21.13 Eine Verpolung ist gefährlich für den LED-Streifen. Bitte achten Sie auf den Anchluss der Plus- und Minuspole und verwechseln Sie diese nicht.
- B.21.14 Es wird empfohlen, eine qualitativ hochwertige Stromquelle zu verwenden, um Überspannungen oder Stromstöße zu vermeiden, die den LED-Streifen beschädigen können.

C.O FAHREIGENSCHAFTEN UND BESTIMMUNGEN

- C.1 Ein montiertes Produkt kann die Fahreigenschaften des Fahrzeugs, sein Bremsverhalten und seine Anfälligkeit für Seitenwinde verändern.
- C.2 Beachten Sie, dass sich die Gesamtabmessungen des Fahrzeugs vergrößern können, wenn Sie ein Produkt montieren.
- C.3 Die Fahrgeschwindigkeit muss stets an die vorliegenden Fahrverhältnisse wie Art und Zustand der Straße, Windverhältnisse, Verkehrsichte und Geschwindigkeitsbegrenzungen angepasst werden. Geschwindigkeitsbegrenzungen und sonstige Verkehrsbestimmungen sind stets einzuhalten.
- C.4 Fahren Sie langsam über Bremsschwellen.
- C.5 **Für optionale LED:**
- C.5.1 Das Herumfahren mit leuchtenden LEDs ist illegal.
- C.5.2 Der LED-Streifen muss so installiert werden, dass er bei laufendem Fahrzeugmotor nicht verwendet werden kann.

D.O MONTAGE

- D.1 Wir empfehlern, die Montage von qualifiziertem Fachpersonal und in Übereinstimmung mit den aktuellen Vorschriften durchführen zu lassen. Eine fehlerhafte Montage kann zu Schäden und/oder ernsthaften Verletzungen führen.
- D.2 Befolge sorgfältig Schritt für Schritt die Montageleitung und/oder die Gebrauchsanweisung. Versuche nicht, das Produkt auf eine andere als die in der Montageanleitung angegebene Weise zu montieren.
- D.3 Überprüfen Sie vor der Montage anhand der Montageanleitung, ob alle nötigen Bauteile vorhanden sind.
- D.4 Überprüfe alle Teile des Produkts vor und nach der Montage durch qualifiziertes Personal auf Oberflächenschäden, Schnitte, Kratzer oder andere Schäden. **Im Nachhinein** gemeldete Schnitte, Kratzer oder andere Schäden werden nicht als Produktions-/Materialfehler akzeptiert und sind von der Garantie ausgeschlossen.
- D.5 Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Fahrzeug für das zu montierende Produkt geeignet ist. Eine vollständige Kontrolle, dass die Wand zur Befestigung der Verankerungen ausreichend fest und widerstandsfähig ist, ist dabei immer obligatorisch.

- D.6 Achten Sie auf den Unterschied bei Montagen für Fahrzeuge mit Linkslenkung (LHD) und Rechtslenkung (RHD).
- D.7 Positionieren Sie das Produkt und vergewissern Sie vor der Montage, dass keine Fahrzeugteile im Weg sind, wie zum Beispiel Dachfenster, Schiebedach, Kofferraum, Türen, Abzug...
- D.8 Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass es keine Hindernisse gibt (z.B. Kabel, Schränke, Gasleitungen,...), die beim Bohren beschädigt werden können.
- D.9 Montieren Sie das Produkt nicht in der Nähe von Orten mit Substanzen, die Gas oder Kraftstoffdämpfe abgeben.
- D.10 Reinigen Sie vor der Montage das Fahrzeug und die Teile des Produkts, die mit dem Fahrzeug in Kontakt kommen.
- D.11 Für eine korrekte und stabile Montage müssen die Adapter an den Gelenkkarmen der Markise oder in den angegebenen Abständen vom Ende der Markise angebracht werden. Ist dies nicht möglich, verwenden einen Adapter in voller Länge.
- D.12 Achten Sie bei der Montage des Produkts darauf, dass die Adapter perfekt ausgerichtet sind, um eine schlechte Passform zu vermeiden.
- D.13 Achte beim Bohren in Fahrzeuge mit Stahlstruktur darauf, die Löcher zu behandeln, um Korrosion zu vermeiden. Trage eine Korrosionsschutzbeschichtung gemäß der Vorschrift des Herstellers auf.
- D.14 Wenden Sie eine Versiegelung an, wenn Sie in Fahrzeugoberflächen bohren, um eine wasserdichte Montage zu gewährleisten. Zu empfehlen sind SIKA 522 oder ein Produkt mit denselben Eigenschaften. Tragen Sie SIKA oder ein entsprechendes Produkt gemäß den Vorschriften des Herstellers auf.
- D.15 Benutze vor dem Verkleben eine Grundierung und ein feines Schleifpapier, um die Oberflächen aufzurauen. Verwende den SIKA Activator 205 oder ein gleichwertiges Produkt, damit der Klebstoff richtig haftet. Trage den SIKA oder ein gleichwertiges Produkt gemäß den Vorschriften des Herstellers auf.
- Raue die Oberfläche je nach Beschaffenheit mit feinem Schleifpapier auf. Oberflächen wie eloxierte Oberflächen und lackierte oder pulverbeschichtete Oberflächen.
- **Eloxierte Oberfläche:** nicht aufrauen (mit Schleifpapier!)
 - **Pulverbeschichtete oder lackierte Oberfläche:** mit sehr feinem Schleifpapier (P120) aufrauen!
- D.16 Verwende den SIKA 552 AT oder ein gleichwertiges Produkt. Trage das Produkt nach den Vorschriften des Herstellers auf!
- D.17 Verwende den Klebstoff beim Verkleben in Maßen, verwende nicht zu viel.
- D.18 Um Feuchtigkeitsansammlungen und Wassertaschen zu vermeiden:
- auf großen, ebenen Flächen den Klebstoff in parallelen diagonalen Linien auftragen
 - gegebenenfalls Dichtungsmittel verwenden
- D.19 Der Aushärtungsprozess des Klebstoffs erfordert den Kontakt mit Luft:
- trage den Klebstoff nur auf den angegebenen Oberflächen auf (Klebstoffkanäle)
 - trage lange Klebstofflinien unterbrochen auf
- D.20 Lassen Sie den Klebstoff aushärten. Lassen Sie, wenn möglich, die Markise 5 cm geöffnet, damit das Drehmoment den Markisenadapter nicht verformt.
- D.21 Warte 48 Stunden, bis der Klebstoff ausgehärtet ist, bevor Du den Adapter/die Markise auf irgendeine Weise belastest.
- D.22 Achten Sie darauf, die Markise 5 cm offen zu lassen, um zu verhindern, dass das Drehmoment die Markise verformt, bevor Sie sie an den Adaptern befestigen. Dadurch wird verhindert, dass die vordere Schiene nach der Montage nicht richtig schließt.
- D.23 Wenn Sie Befestigungen verwenden, nutzen Sie das entsprechende Drehmoment, wenn angezeigt.
- D.24 Gib dem Endnutzer eine ausführliche Erklärung und Demonstration, wie das Produkt zu benutzen ist.
- D.25 Bedienen Sie das Produkt nicht und lassen Sie es nicht unbeaufsichtigt, bevor es am Adapter befestigt wurde.
- D.26 Benutzen Sie die Markisenstützfüße immer gemäß der Montageanleitung, um Schäden an Markisenadapter und Fahrzeug zu vermeiden.
- D.27 Sollte nach der Montage der Markise über der Tür nicht ausreichend Platz sein, muss die Tür beim Aus- oder Einfahren geschlossen bleiben, damit sie nicht in Kontakt mit den (Feder-)Armen, dem Stoff oder der Vorderschiene kommt. Der erforderliche Platz hängt von der Auslegung der Tür (Türbreite, Schwenk- oder Schiebetür) sowie vom Neigungswinkel der Markise ab.
- D.28 Setzen Sie das Produkt nicht extremen Temperaturen aus.

E.0 ELEKTRISCHE INSTALLATION

- E.1 Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, die elektrischen Anschlüsse so vorzunehmen, wie im Schaltplan im Handbuch des Produkts oder des Zubehörs angegeben sind.
- E.2 Erlaube nur einer qualifizierten Elektrizitätsfachkraft, das Produkt an die Stromversorgung anzuschließen.

- E.3 Hinweise und Sicherheitshandbuch betreffend Gefahren, die von elektrischen Strömen oder Spannungen ausgehen: Die Nichtbeachtung dieser Hinweise kann zu Sach- oder Personenschäden führen und die Funktion des Gerätes

	<p>beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für Ansprüche im Zusammenhang mit Schäden, die aus den folgenden Gründen entstehen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fehlerhafte Montage oder fehlerhafter Anschluss - Geräteschäden, die durch mechanische Einwirkungen oder Überspannung entstanden sind - Änderungen am Gerät, die ohne ausdrückliche Genehmigung des Herstellers durchgeführt wurden - Die Verwendung für andere Zwecke als jene, die in der Bedienungsanleitung beschrieben sind 	<p>falsche Kabeldurchmesser verwendet wird, kann es zu übermäßiger Erwärmung, einem Spannungsabfall und/oder Brand kommen.</p>
E.4	<p>Um Kurzschlüsse zu vermeiden, klemmen Sie vor Arbeiten am Fahrzeug immer den Minuspol der elektrischen Anlage ab. Wenn das Fahrzeug über eine Zusatzbatterie verfügt, sollte auch deren Minuspol abgeklemmt werden.</p>	E.15 Montieren Sie den Wandschalter/die Fernbedienung aus Sicherheitsgründen an einer geeigneten Stelle im Fahrzeuginnenraum, außerhalb der direkten Sonneneinstrahlung. Platzieren Sie den Wandschalter/die Fernbedienung so, dass die Bewegungen der Markise bei der Bedienung sichtbar sind und Kinder nicht damit spielen können.
E.5	<p>Um einen Stromschlag und/oder einen versehentlichen Kurzschluss des Systems zu vermeiden, klemmen Sie immer die Fahrzeughauptbatterie und die Stromquellen ab, bevor Sie an elektrischen Leitungen und Komponenten arbeiten.</p>	E.16 Überprüfen Sie das Gerät und das Kabel vor der Verwendung auf eventuelle Schäden. Bei sichtbaren Schäden, starkem Geruch oder übermäßiger Überhitzung von Bauteilen ziehen Sie sofort alle Anschlüsse ab und verwenden Sie das Gerät nicht mehr.
E.6	<p>Prüfen Sie immer, an welche Spannungsversorgung die Markise angeschlossen werden soll. Batterieversorgung (12 V DC oder 24 V DC) oder Netzspannung von 230 V. Verwenden Sie ggf. einen Wechselrichter.</p>	E.17 Beim Drehen des Zündschlüssels unterbricht das mitgelieferte oder optionale Relais bzw. die Steuerung den Strom zum Elektromotor, um ein unbeabsichtigtes Öffnen der Markise während der Fahrt zu vermeiden. Prüfen Sie sofort nach der Installation, ob es korrekt funktioniert!
E.7	<p>Elektrische Komponenten müssen gemäß den vorgeschriebenen Spezifikationen dieser Komponenten installiert werden.</p>	E.18 Im Falle eines Motorausfalls befolge die in der Bedienungsanleitung des Geräts angegebenen Schritte zur manuellen Überbrückung.
E.8	<p>Befestige die Kabel bei der Installation so, dass sie nicht zwischen Teilen eingeklemmt oder aus den Anschlüssen herausgezogen werden können.</p>	E.19 Trenne das Gerät bei Gewitter vom Stromnetz. Andernfalls kann es zu Bränden oder Fehlfunktionen kommen. Ziehe den Netzstecker, wenn du das Zubehör nicht benutzt, um einen niedrigen Batteriestand zu vermeiden.
E.9	<p>Verlegen Sie die Drähte nicht über scharfe Kanten oder Wärmequellen, die die Drähte oder die Drahtisolation schneiden oder ausfransen können. Schäden, die auf eine unsachgemäße Verlegung zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen.</p>	E.20 Für optionale LED:
E.10	<p>Wähle den kürzesten Installationsweg für das Stromkabel. Reduziere die Länge des Stromkabels nach Bedarf. Achte jedoch darauf, dass die Elektrokabel eine gewisse Überlänge haben, um zu enge Kurven zu vermeiden!</p>	E.20.1 Stellen Sie vor der Montage die Kompatibilität mit der Markise sicher, an der der LED-Streifen montiert werden soll.
E.11	<p>Verwenden Sie die richtigen Kabelabschnitte je nach Spannung, Ampere und Länge.</p>	E.20.2 Überprüfen Sie vor der Montage anhand der Montageanleitung, ob alle nötigen Bauteile vorhanden sind.
E.12	<p>Verwenden Sie die richtige Sicherung für die Verbindung mit der Stromversorgung des Fahrzeugs gemäß dem Schaltplan und gemäß EN 1648-1 & EN 1648-2.</p>	E.20.3 Überprüfen Sie vor der Montage, ob beim Transport nichts beschädigt oder verformt wurde.
E.13	<p>Verwenden Sie für den Anschluss an den Sicherungskasten, die Klemmleiste oder die Batterie nur Kabelschellen, die für den Durchmesser des Stromkabels geeignet sind. Bei Verwendung falscher Klemmen kann es zu einem Spannungsabfall und erhöhter Wärmebildung an der Klemme kommen.</p>	E.20.4 Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen des LED-Streifens, dass die Kontaktfläche sauber, staub- und fettfrei ist.
E.14	<p>Wenn die Länge des mitgelieferten Netzkabels nicht ausreicht, muss das Anschlusskabel durch ein neues Anschlusskabel mit einem größeren Kabeldurchmesser ersetzt werden. Wenn der</p>	E.20.5 LED-Streifen dürfen nur mit 12V DC betrieben werden. Überprüfen Sie immer die Stromversorgung. Verwenden Sie ggf. einen Wechselrichter.
		E.20.6 Thule N. V. empfiehlt, das Stromkabel an den Sicherungskasten oder die Klemmleiste und nicht direkt an die Batterie anzuschließen.
		E.20.7 Der Einbau einer falschen Sicherung kann im Falle eines Kurzschlusses oder einer Fehlfunktion einen Kabelbrand verursachen!
		E.20.8 Vermeiden Sie Wärmeentwicklung in der Nähe des LED-Streifens. Sie kann dazu führen, dass die LED-Verbindung aufgrund von übermäßiger Erwärmung zu brennen beginnt.
		E.20.9 Die thermische Auslegung des Endprodukts ist sehr wichtig. Bitte beachten Sie die Wärmeentwicklung des LED-Streifens und ergreifen Sie die entsprechenden Maßnahmen, um die Wärme

- abzuführen. Starke Wärmeentwicklung muss vermieden werden. Der Betrieb des LED-Streifens ist nur innerhalb der angegebenen maximalen Umgebungstemperaturen zulässig.
- E.20.10 Der LED-Streifen kann auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden. Schneiden Sie ihn nur an den angegebenen Linien durch und nur, wenn der LED-Streifen nicht angeschlossen ist. Versiegeln Sie die Schnittkante mit Silikon oder Schrumpffolie.
- E.20.11 Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des Streifens und positionieren Sie den LED-Streifen.
- E.20.12 Üben Sie keinen starken Druck auf den LED-Streifen aus. Dies kann zu Schäden führen.
- E.20.13 Stellen Sie keine Serienverbindung zwischen verschiedenen LED-Streifen her. Die Länge des LED-Streifens ist auf max. 6 m beschränkt.
- E.20.14 Verwenden Sie keine Werkzeuge (z. B. Hammer), um den LED-Streifen an einer Oberfläche zu befestigen, da dies den LED-Streifen beschädigen kann. Drücken Sie ihn vorsichtig mit dem Finger oder einem glatten Werkzeug an.
- E.20.15 Setzen Sie das Produkt nicht extremen Temperaturen aus.
- E.20.16 Geben Sie dem Endnutzer eine ausführliche Erklärung und Demonstration, wie der LED-Streifen zu benutzen ist.

F.0 WARTUNG

- F.1 Beschädigungsrisiko!
- Säubern Sie das Gerät niemals mit einem Hochdruckreiniger.
 - Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel oder harten Reinigungsgeräte zum Säubern, da diese das Produkt beschädigen können. Verwenden Sie nur weiche Tücher oder Bürsten.
- F.2 Verwenden Sie bei Ihrem Thule Produkt keine Reiniger auf Ölbasis oder ätzende, gekörnte oder abrasiver Reinigungsmittel.
- F.3 Entfernen Sie vom Markisenstoff sämtliches Laub (Zweige, Blätter oder Ähnliches), um Abrieb, Flecken oder Schimmel zu verhindern. Die Markise kann auch beim Einziehen beschädigt werden.
- F.4 Bei Schimmel handelt es sich um einen wachsenden Pilz, der wie Schmutz aussieht. Markisenstoffe sind schimmelabweisend. Unter normalen Umständen tritt daher kein Schimmel auf. Allerdings kann in Gegenden, wo hohe Temperaturen und Feuchtigkeit herrschen, Schimmel dennoch zu einem Problem werden, sodass das Material dort häufiger gereinigt werden muss. Waschen Sie den Stoff gründlich mit sauberem Wasser und lassen Sie ihn vollständig an der Luft trocknen, bevor Sie die Markise einrollen.
- F.5 Schmieren die Gelenke des Produkts, wenn nötig, mit Silikonspray.
- F.6 Überprüfen Sie das Produkt regelmäßig auf Unausgewogenheiten, Abnutzung oder Beschädigungen bei den Hauptkomponenten.
- F.7 Ziehen Sie die Markise im nassen Zustand nur aus Sicherheitsgründen ein. Fahren Sie sie dann sobald wie möglich wieder aus. Andernfalls können sich Schimmel oder Flecken bilden oder die Farbe kann ausbleichen.
- F.8 Wenn Du Teile des Produkts verlierst oder Teile des Produkts verschleißt, verwende als Ersatz nur Originalersatzteile von Thule. Ersatzteile sind bei Deinem Händler oder beim Hersteller erhältlich.
- F.9 Um sicherzustellen, dass Du Ersatzteile schnell erhältst und zeitaufwändige Fragen vermeidest, gib bitte bei einer Bestellung oder Anfrage die entsprechenden Produktdetails und die Seriennummer an.
- F.10 Die Markise darf nur von Hand mit einem weichen (Mikrofaser-)Tuch und Wasser gereinigt werden, um die Lebensdauer des Produkts zu verlängern.
- Für motorisierte Markisen:**
- F.11 Unterbrechen Sie mit dem Ein-/Ausschalter die Stromversorgung, bevor Sie das Fahrzeug in der Nähe der Markise oder diese selbst reinigen.

G.0 UMWELT

- G.1 Wenn das Produkt noch in einem guten Zustand ist, kannst Du es für eine wohl tägliche Organisation, eine Gruppe oder eine Organisation spenden.
- G.2 Wenn das Produkt nicht mehr repariert werden kann, recycle die Metall-/Kunststoff- und/oder andere Teile, indem Du das Produkt auseinander nimmst. Erkundige Dich bei Deinem Recyclinghof vor Ort.
- G.3 Verpackung:**
- G.3.1 Die Recycling-Symbole weisen darauf hin, dass die Verpackung nicht als allgemeiner Hausmüll angesehen werden darf und getrennt gesammelt werden muss.
- G.3.2 Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial, wenn immer möglich, in den entsprechenden Recycling-Sammelbehältern. Wenn Sie das Produkt endgültig entsorgen möchten, wenden Sie sich an den lokalen Recyclinghof oder Spezialhändler für Einzelheiten zur fachgerechten Entsorgung in Übereinstimmung mit den anwendbaren Entsorgungsbestimmungen.
- Für motorisierte Geräte und/oder elektrisches Zubehör gilt:**
- G.4.1 Indem Sie das Gerät auf korrekte Weise entsorgen, vermeiden Sie Umweltschäden und Risiken für die öffentliche Gesundheit. Das Recycling von Materialien trägt auch zur Bewahrung unserer natürlichen Ressourcen bei.

- G.4.2 "Das WEEE-Symbol auf dem Gerät, dem Zubehör oder der Verpackung weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als allgemeiner Hausmüll angesehen werden darf und getrennt entsorgt werden muss!
- Innerhalb der EU: Entsorgen Sie das Gerät über eine Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten
 - Außerhalb der EU: Beachten Sie die örtlichen Richtlinien oder getrennte Sammelsysteme für die Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten.

H.0 GARANTIE

H.1	Was wird von der Garantie (nicht) abgedeckt?	H.2	Was muss ich im Falle eines Mangels oder eines Garantieanspruchs tun?
H.1.1	Die Garantie deckt den Austausch von Teilen bei Mängeln, oder wenn das Produkt seine vorgesehene Funktion nicht ausüben kann, ab.	H.2.1	Wenden Sie sich im Falle eines Mangels oder eines Garantieanspruchs mit der Originalrechnung an Ihren Händler.
H.1.2	Die Garantie entfällt, wenn das Produkt: <ul style="list-style-type: none"> - unsachgemäß montiert oder gehandhabt wurde - zu anderen Zwecken verwendet wurde als in der Anleitung, den Richtlinien und im Sicherheitstext beschrieben - ohne Erlaubnis des Herstellers auf irgendeine Weise verändert wurde - von unqualifizierten Personen repariert wurde - mit nicht originalem Zubehör benutzt wurde - ungenügend gewartet oder vernachlässigt wurde - Mängel aufweist, die unserer Einschätzung nach Folgen von Missbrauch, Fahrlässigkeit, eines Unfalls oder von Bedingungen sind, die außerhalb des Einflusses von Thule liegen - Mängel aufweist, die unserer Einschätzung nach durch Materialien und spezifische Arbeitsprozesse (wie zum Beispiel kleine Unregelmäßigkeiten, Flecken oder Lichtdeformationen auf Lacken, Kunststoff, Aluminiumprofilen ...) verursacht sind - Im Falle einer Beschädigung erlischt die Produktgarantie automatisch. 	H.2.2	Die Garantie für dieses Thule Produkt gegenüber dem Endkunden ist ab Rechnungsdatum zwei Jahre gültig.
	Thule N.V. haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Montage verursacht werden.	H.2.3	Zurückgesandte Waren sollten sauber sein und sich vorzugsweise in der Originalverpackung befinden.
H.1.3	Die Garantie deckt weder direkte, indirekte noch zufällige Beschädigungen am Fahrzeug des Benutzers, an der Ladung bzw. am Gepäck sowie Verletzungen von Personen ab.	H.2.4	Benutzen Sie nur Ersatzteile, die von Thule geliefert oder empfohlen wurden. Ersatzteile erhalten Sie bei Ihrem Thule Händler vor Ort.
H.1.4	Es wird keine andere Garantie gegeben und kein Thule Vertreter ist berechtigt, im Namen von Thule eine Garantie zu geben oder eine Haftung durch Worte oder Handlungen im Rahmen einer anderen als der hierin enthaltenen Garantie zu übernehmen. Diese Garantie ersetzt ausdrücklich jede andere ausdrückliche oder stillschweigende Garantie jeglicher Art und schließt ausdrücklich jede andere oder weitere Haftung aus.	H.3	Wie übernimmt Thule die Garantie?
		H.3.1	Wenn das Produkt unter die Garantiebestimmungen fällt, behält sich Thule das Recht vor: <ul style="list-style-type: none"> - Ersatzteile für die Reparatur bereitzustellen - das Produkt zu ersetzen, falls der Schaden oder Mangel nicht repariert werden kann - ein ähnliches Produkt mit vergleichbarem Wert anzubieten oder den entrichteten Preis zu erstatten, falls das Produkt nicht durch das gleiche Modell ersetzt werden kann
		H.3.2	Durch die Reparatur oder den Austausch des Produkts wird die Garantiezeit weder erneuert noch verlängert.
		H.4	Ihre Rechte und diese beschränkte Garantie
		H.4.1	Diese beschränkte Garantie gewährt Ihnen bestimmte gesetzliche Rechte. Möglicherweise haben Sie auch andere gesetzliche Rechte, die je nach Land oder Gerichtsbarkeit variieren. In ähnlicher Weise gelten einige der Einschränkungen dieser beschränkten Garantie möglicherweise nicht in bestimmten Ländern oder Gerichtsbarkeiten. Die Bestimmungen dieser beschränkten Garantie gelten im gesetzlich zulässigen Umfang. Eine vollständige Beschreibung Ihrer gesetzlichen Rechte finden Sie sowohl in dieser beschränkten Garantie als auch in den in Ihrer Gerichtsbarkeit geltenden Gesetzen.

I.0 PROBLEMBEHANDLUNG

- I.1 Wende Dich bei Problemen bitte an Deinen Thule Händler vor Ort und gib dabei die Daten auf dem Etikett an, das sich auf dem Produkt befindet.
- I.2 Auf unserer Website finden Sie die neueste Version dieses Handbuchs und/oder Ersatzteilzeichnungen: www.thule.com
- I.3 Kontaktiere Thule direkt über diese Website: support.thule.com/s/contactsupport



WAARSCHUWING: GEEFT EEN MOGELIJK GEVAARLIJKE SITUATIE AAN DIE, INDIEN NIET VERMEDEN, ZOU KUNNEN RESULTEREN IN ERNSTIG LETSEL, GROTE MATERIEËLE SCHADE OF ZELFS DE DOOD.



OPMERKING: GEEFT VERDERE INFORMATIE AAN



TIP: BIEDT NUTTIGE SUGGESTIES

A.O ALGEMEEN

- | | | | |
|-----|---|--------|--|
| A.1 | De veiligheidshandleiding en alle instructies zijn onderdeel van het product en bevatten belangrijke aanwijzingen over hoe het product geïnstalleerd en gebruikt moet worden. | A.6 | Thule producten moeten worden geïnstalleerd met originele Thule accessoires. Thule accessoires moeten worden gebruikt in combinatie met originele Thule producten. |
| A.2 | Deze aanwijzingen moeten door iedereen worden opgevolgd. | A.7 | Raadpleeg uw plaatselijke dealer als u vragen hebt over de werking en beperkingen van de producten. |
| A.3 | Laat een exemplaar van de handleiding achter bij het dienstdoende personeel. | A.8 | De nieuwste versie van deze handleiding wordt geleverd bij het product en is ook beschikbaar op www.thule.com . |
| A.4 | Als het product aan een andere persoon wordt overhandigd, moet deze handleiding ook aan die persoon worden overhandigd. | A.9 | Bewaar de handleiding en alle instructies voor toekomstig gebruik. |
| A.5 | Als u deze handleiding niet leest, begrijpt en volgt, kan dat leiden tot ernstige risico's, zoals storingen, schade en letsel. | A.10 | Voor optionele led: |
| | | A.10.1 | Deze lichtbron is ontworpen en wordt alleen op de markt gebracht voor gebruik in combinatie met de originele accessoires voor de Thule RV (kampeervoertuigen). |

B.O VEILIGHEID EN WAARSCHUWINGEN

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| B.1 | Controleer regelmatig of de producten goed zijn bevestigd aan het voertuig. Controleer of de bouten en schroeven correct zijn vastgedraaid en dat niets van plaats is veranderd. Controleer dit vooral nadat u de eerste kilometers hebt afgelegd. | B.5 | Controleer en vervang versleten of defecte onderdelen. Als u niet over voldoende technische kennis beschikt, moet u dit laten doen door een deskundige. |
| B.2 | Controleer de luifel op schade na een ongeluk of onbedoeld verkeerd gebruik. Gebruik de luifel niet eerder dan nadat deze door de dealer is gecontroleerd en/of gerepareerd. | B.6 | Luifels hebben een aanzienlijk gewicht. Gebruik altijd geschikte heftoestellen en/of helpers bij het optillen of vasthouden van zware voorwerpen. |
| B.3 | Wijzigingen aan het product zijn niet toegestaan. Dit kan extreem gevaarlijk zijn en kan leiden tot ernstig letsel en/of schade. | B.7 | De luifels mogen alleen worden gebruikt terwijl het voertuig stilstaat. |
| B.4 | Laat kinderen nooit zonder toezicht achter bij het verpakkingsmateriaal, in verband met het verstikkingsgevaar. Kinderen onderschatten vaak de gevaren. | B.8 | Bi het starten van het voertuig moet de luifel zijn gesloten. |
| | | B.9 | Leg de handzwengel altijd in het voertuig voordat u wegrijdt. |
| | | B.10 | Controleer vóór vertrek dat de luifel correct is gesloten. Als het doek is beschadigd, kan de luifel niet perfect naar binnen worden gerold. Gebruik de luifel nooit met een beschadigd doek. |

B.11	Blijf op een veilige afstand van de luifel bij gebruik van warmtebronnen (barbecues, kampeerverwarming, open vuur..). Het doek kan door hitte beschadigd raken.	B.21	Voor optionele led:
B.12	Benader de luifel niet: <ul style="list-style-type: none"> - als de luifel open is gelaten tijdens hevige wind - als er zich waterplassen hebben gevormd op de luifel - als er zich sneeuw heeft opgehoopt op de luifel - als er vuil ligt op het luifeldoek. De luifel kan onverwacht bewegen, onstabiel worden en buigen of breken. Pas op voor letsel.	B.21.1	Verwijder de led-strip nooit van de aangegeven punten.
B.13	Zet in geval van regen één zijde van de luifel lager. Zo kan het water gemakkelijk weglopen.	B.21.2	Doe de led-strip niet aan als deze is opgerold. Als de led-strip niet volledig is uitgerold, dan mag voor 10 seconden de POWER ON worden ingeschakeld om te controleren of de led-strip werkt. Gebruik alleen SELV voeding, volgens de geldende voorschriften. Gebruik geen chemische producten, lijm, oplosmiddel of zuur om het oppervlak van de led-strip te reinigen. Dit kan de led-strip of het led-oppervlak beschadigen of corroderen en het kan de CCT of de levensduur van de led-strip wijzigen.
B.14	Schuif de luifel in als harde wind, zware regen of sneeuw op komst is.	B.21.3	Sluit de led-strip niet aan op de netspanning.
B.15	Gebruik een bevestigingskit en een spanstang op de luifel voordat u de tent helemaal aanspant.	B.21.4	Schakel de POWER ON pas in nadat de led-strip is aangesloten.
B.16	Open de luifel niet bij harde wind, zware regen of sneeuw.	B.21.5	Dek de led-strip niet af.
B.17	Plaats de stangen altijd na een opening van ± 1 meter om schade aan de auto te voorkomen.	B.21.6	Hang of bevestig geen objecten aan de led-strip.
B.18	Plaats de stangen alleen op een vaste ondergrond. Zet de stangen vast om weggliden te voorkomen.	B.21.7	Kijk niet rechtstreeks naar de led-strip wanneer deze is ingeschakeld.
B.19	Hang geen voorwerpen aan de luifel, de voorlijst of de luifelarmen. Uiteraard buiten de Thule-accessoires die hiervoor zijn ontworpen!	B.21.8	Om schade aan de led lampen of het interne circuit te vermijden, de led-strip niet mechanisch beladen of buigen met een diameter van 60 mm of meer, de led-strip niet buigen.
B.20	Voor gemotoriseerde luifels:	B.21.9	De led-strip niet om zichzelf heen draaien.
B.20.1	Als de aansluitkabel van de luifel is beschadigd, moet deze worden vervangen door een expert.	B.21.10	Voor een maximale prestatie moet elke 5 meter worden aangesloten op de juiste voeding of een controller. Verschillende led-strips die zijn aangesloten in serieschakeling kunnen te maken krijgen met lichtdaling.
B.20.2	Voordat u het voertuig in de buurt van de luifel of de luifel zelf reinigt, koppel u de voedingseenheid los door de aan-uitschakelaar uit te schakelen.	B.21.11	Statische elektriciteit (ESD) kan de led-strip beschadigen. Het wordt aanbevolen om een antistatische polsband of handschoen te gebruiken bij het hanteren van de led-strip. Het is ook aan te bevelen om de juiste maatregelen te nemen om overspanning te voorkomen in de apparatuur waar de led-strip is geplaatst.
B.20.3	Elektrische apparaten zijn geen speelgoed. Houd het apparaat buiten het bereik van kinderen. Voorkom dat kinderen spelen met de schakelaar.	B.21.12	Trek niet aan de aansluitkabel na het plaatsen van de led-strip om schade aan de elektrische aansluiting te voorkomen.
B.20.4	Gebruik geen elektrische apparatuur bij gebrek aan concentratie of bewustzijn of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen. Zelfs een kort moment van onoplettendheid bij gebruik van elektrische apparatuur kan leiden tot ernstige ongevallen en letsel.	B.21.13	De omgekeerde polariteit is gevaarlijk voor de led-strip. Let op de positieve en negatieve aansluiting en draai ze niet om.
B.20.5	Haal de stekker van fietsendrager uit de voedingsbron tijdens onweer of wanneer het product niet wordt gebruikt.	B.21.14	Het is aan te bevelen een goede kwaliteit voeding te gebruiken om extra spanning of piekspanning te voorkomen die de led-strip kan beschadigen.

C.O RIJEIGENSCHAPPEN EN REGELGEVING

C.1	De rijeigenschappen en het remgedrag van het voertuig en ook de gevoeligheid van het voertuig voor zijwind kunnen veranderen wanneer een product is geïnstalleerd.	C.3	De snelheid van het voertuig moet altijd worden afgestemd op de huidige rijomstandigheden, zoals het soort weg, de kwaliteit van de weg, windomstandigheden, verkeersintensiteit en toepasselijke snelheidslimieten. De toepasselijke snelheidslimieten en andere verkeersregels moeten altijd in acht worden genomen.
C.2	Merk op dat de totale afmetingen van het voertuig kunnen toenemen bij het installeren van een product.	C.4	Rijd op lage snelheid over verkeersdempels.

C.5	Voor optionele led:	C.7	Het is verplicht om de LED-strip zo te installeren dat deze niet kan worden gebruikt met draaiende voertuigmotor.
C.6	Rondrijden met schijnende LED's is strafbaar.		
D.O INSTALLATIE			
D.1	We adviseren dat de installatie wordt uitgevoerd door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met huidige plaatselijke regelgeving. Onjuiste installatie kan leiden tot schade en/of ernstig letsel.	D.14	Bij het boren in een oppervlak van het voertuig zorgt u ervoor dat u een afdichtmiddel gebruikt voor een waterdichte installatie. SIKA 522 of een product met dezelfde eigenschappen moet worden gebruikt. Breng Sika of een gelijkwaardig product aan volgens de voorschriften van de leverancier.
D.2	Volg de installatie-instructies en/of gebruikersinstructies zorgvuldig bij elke stap. Probeer het product niet op een andere manier te monteren dan de wijze die is aangegeven in de montage-instructies.	D.15	Vóór het verlijmen gebruikt u een primer en licht schuurpapier om de oppervlakken op te ruwen. Gebruik Sika Activator 205 of een gelijkwaardig product om de lijm goed te laten hechten. Breng Sika of het gelijkwaardige product aan volgens de voorschriften van de leverancier.
D.3	Vóór de installatie controleert u aan de hand van de bevestigingsinstructies of alle benodigde onderdelen zijn meegeleverd.		Maak het oppervlak ruw met licht schuurpapier, afhankelijk van het soort oppervlak. Oppervlakken zoals geanodiseerde en gelakte of poedergecoate oppervlakken.
D.4	Controleer alle onderdelen van het product op oppervlakteschade, insnijdingen en krasen voor en na installatie door gekwalificeerd personeel. Insnijdingen, krasen of andere beschadigingen die achteraf worden gerapporteerd , worden niet geaccepteerd als productie-/materiaalfouten en worden van garantie uitgesloten.		<ul style="list-style-type: none"> - Geanodiseerd oppervlak: niet ruw maken met schuurpapier! - Gelakte of poedergecoate oppervlakken: ruw maken en met zeer fijn (P120) schuurpapier!"
D.5	Vóór de installatie controleert u de compatibiliteit met het voertuig waarop het product wordt geïnstalleerd. Een volledige controle dat de wand voldoende solide en geschikt is om weerstand te garanderen voor de ankerpunten is altijd verplicht.	D.16	Gebruik Sika 552 AT of gelijkwaardig. Breng het product aan volgens de voorschriften van de leverancier!
D.6	Let op het verschil tussen installaties voor linkse besturing (LHD) en installaties voor rechtse besturing (RHD).	D.17	Breng bij het verlijmen de lijm met mate aan. Niet te veel lijm gebruiken.
D.7	Vóór de installatie controleert u, door het product te positioneren, of er geen obstructions zijn door kenmerken van het voertuig, zoals daklichten, hefdaken, koffers, deuren, schoorstenen...	D.18	Ga als volgt te werk om vochttopheling en plekjes waar zich water kan verzamelen te vermijden: <ul style="list-style-type: none"> - breng de lijm op grote, vlakke oppervlakken aan in parallelle, diagonale lijnen - gebruik waar nodig afdichtmiddel"
D.8	Vóór de installatie controleert u of er geen obstakels zijn zoals kabels, kasten, gasleidingen... die kunnen worden beschadigd tijdens het boren.	D.19	Voor het uitharden van de lijm is contact met lucht nodig: <ul style="list-style-type: none"> - breng de lijm alleen aan op de aangegeven oppervlakken (lijmkanalen) - breng in lange lijmlijnen onderbrekingen aan"
D.9	Installeer het product niet nabij gas- of brandstofdampen.	D.20	Laat de lijm uitharden. Zorg ervoor dat u de luifel 5 cm open laat staan om te voorkomen dat de luifeladapter vervormd raakt.
D.10	Vóór de installatie reinigt u het voertuig en de onderdelen van het product die in contact komen met het voertuig.	D.21	Wacht 48 uur om de lijm te laten uitharden voordat u kracht uitoefent op de adapter/luifel.
D.11	De adapters moeten ter hoogte van de knikarmen van de luifel of op de aangegeven afstanden van het uiteinde van de luifel worden gepositioneerd om te zorgen voor een juiste en stabiele montage. Als dit niet mogelijk is, moet u een adapter voor de hele lengte gebruiken.	D.22	Zorg ervoor dat u de luifel 5 cm open laat staan om te voorkomen dat de luifel vervormd raakt voordat u die vastzet aan de adapters. Zo voorkomt u dat de voorlijst niet goed sluit na installatie.
D.12	Bij het installeren van het product controleert u of de adapters perfect zijn uitgelijnd. Zo voorkomt u een slechte montage.	D.23	Bij het gebruik van bevestigingsmiddelen gebruikt u het juiste koppel of aandraaimoment indien aangegeven.
D.13	Bij het boren in voertuigen met een stalen constructie zorgt u ervoor dat u de gaten behandelt om corrosie te voorkomen. Breng een roestwerende coating aan volgens de voorschriften van de leverancier.	D.24	Geef de eindgebruiker een gedetailleerde uitleg en demonstratie over hoe het product moet worden gebruikt.

- D.25 Bedien het product niet en laat het niet zonder toezicht achter voordat het is vastgemaakt aan de adapter.
- D.26 Gebruik de steunpoten van de luifel altijd volgens de instructies van de luifel om schade te voorkomen aan de luifeladapter en het voertuig.
- D.27 Als er na de montage van de luifel onvoldoende ruimte is boven de deur, moet de deur gesloten blijven bij het inschuiven of uitschuiven. Zo vermindert u de kans dat de deur contact maakt met de (veer)armen, de stof of de voorlijst. De vereiste ruimte is afhankelijk van het ontwerp van de deur (deurbreedte, draai- of schuifdeur) en de ingestelde hellingshoek van de luifel.

- D.28 Plaats het product niet in een omgeving met extreme temperaturen.

E.0 ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- E.1 Om veiligheidsoverwegingen raden we u aan de elektrische verbindingen te maken zoals aangegeven in het diagram in de handleiding van het product of accessoire.
- E.2 Laat het product uitsluitend door een bevoegde elektricien aansluiten op de elektrische voedingsbron.
- E.3 Instructies en veiligheidshandleiding in verband met gevaren afkomstig van elektrische stromen of spanningen: het niet navolgen van deze instructies kan materiële schade of persoonlijk letsel veroorzaken en de juiste werking van het apparaat belemmeren. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor aanspraken in verband met schade, die het gevolg zijn van:
- Onjuiste montage of aansluiting
 - Schade aan het product als gevolg van mechanische invloeden en overspanning
 - Wijzigingen aan het product zonder expliciete toestemming van de fabrikant
 - Gebruik voor andere dan de in de bedieningshandleiding beschreven doeleinden
- E.4 Om kortsmiting te voorkomen, moet u altijd de minpool van het elektrische systeem loskoppelen voordat u aan het voertuig gaat werken. Als het voertuig een extra accu heeft, dan moet die minpool ook losgekoppeld worden.
- E.5 Om gevaar voor schokken en/of kortsmiting van het systeem te vermijden, koppelt u altijd de accu van het voertuig en elektriciteitsbronnen los voordat u werkt met elektrische bedrading of onderdelen.
- E.6 Controleer altijd op welke voeding de luifel moet worden aangesloten. Accu (12 V DC of 24 V DC) of netspanning van 230 V. Gebruik, indien nodig, een omvormer.
- E.7 Elektrische onderdelen moeten worden geïnstalleerd conform de voorgeschreven specificaties van deze onderdelen.
- E.8 Zet de bedrading tijdens de installatie zodanig vast dat deze niet beklemd kan raken tussen verschillende onderdelen of uit de aansluitingen kan worden getrokken.
- E.9 Leg de bedrading niet over scherpe randen of op hittebronnen die de bedrading of draadisolatie kunnen doorsnijden of laten rafelen. Schade als gevolg van onjuist aanleggen kan de garantie laten vervallen.
- E.10 Kies de kortste installatieroute voor de voedingskabel. Verkort de voedingskabel zo nodig. Zorg er echter voor dat de elektrische kabels wat extra lengte hebben om de bochten niet te strak te maken!
- E.11 Gebruik de juiste kabeldelen conform voltage, stroomsterkte en lengte.
- E.12 Gebruik de juiste zekering voor de aansluiting met de voedingsbron van het voertuig conform het bedradingsschema en conform EN 1648-1 en EN 1648-2.
- E.13 Gebruik alleen kabelklemmen die geschikt zijn voor de diameter van de voedingskabel voor de aansluiting met de zekeringendoos, klemmenblok of accu. Als de verkeerde klemmen worden gebruikt, kan dat voor spanningsverlies zorgen en toenemende hittevorming bij de klemmen.
- E.14 Als de meegeleverde voedingskabel niet lang genoeg is, moet de aansluitkabel worden vervangen door een nieuwe aansluitkabel met een grotere kabeldiameter. Als de verkeerde kabeldiameter wordt gebruikt, kan dat leiden tot oververhitting, spanningsverlies en/of brand.
- E.15 Installeer de wandschakelaar/afstandsbediening om veiligheidsredenen op een geschikte plek in het voertuig, buiten direct zonlicht. Plaats de wandschakelaar/afstandsbediening zodanig dat de bewegingen van de luifel zichtbaar zijn tijdens bediening en kinderen er niet mee kunnen spelen.
- E.16 Controleer het product en de kabel vóór gebruik op eventuele schade. Als sprake is van zichtbare schade, een sterke geur of overmatige oververhitting van onderdelen, moet u alle aansluitingen onmiddellijk loskoppelen en het product niet meer gebruiken.
- E.17 Wanneer de ontstekingsleutel wordt omgedraaid, onderbreekt het relais (meegeleverd of als optie) of de besturingseenheid de stroom naar de elektrische motor, om onbedoelde opening van de luifel terwijl het voertuig in beweging is, te voorkomen. Controleer onmiddellijk na installatie of deze functie correct werkt!
- E.18 Bij motoruitval volgt u de handmatige ophefstappen in de handleiding van het product.
- E.19 Haal de stekker van het apparaat eruit tijdens onweer. Als u dat niet doet, kan dat leiden tot brand of storingen. Haal de stekker er ook uit als u het accessoire niet gebruikt, om het leeglopen van de accu te voorkomen.

- E.20 **Voor optionele led:**
- E.20.1 Vóór de installatie controleert u de compatibiliteit met de luifel waarop de led wordt geïnstalleerd.
 - E.20.2 Vóór de installatie controleert u aan de hand van de bevestigingsinstructies van alle benodigde onderdelen zijn meegeleverd.
 - E.20.3 Vóór de installatie controleert u of er niets beschadigd of vervormd is geraakt tijdens het transport.
 - E.20.4 Voor het plaatsen van de led-strip, zorgt u ervoor dat het oppervlak schoon, stof- en vettvrij is.
 - E.20.5 Gebruik de led-strips alleen met 12V DC. Controleer altijd de voeding. Gebruik indien nodig een omvormer.
 - E.20.6 Thule N.V. beveelt aan om de stroomkabel aan te sluiten op de zekeringendoos of het klemmenblok en niet rechtstreeks op de accu.
 - E.20.7 Het plaatsen van de verkeerde zekering kan bij kortsluiting of storing leiden tot kabelbrand!
 - E.20.8 Vermijd warmteontwikkeling in de buurt van de led-strip. Door overmatige verhitting kan de led-verbinding verbranden.
 - E.20.9 Het thermisch ontwerp van het eindproduct is het belangrijkste. Houd rekening met de warmteontwikkeling van de led-strip en neem de juiste maatregelen om deze af te voeren. Intense warmteontwikkeling moet worden vermeden. Het gebruik van de led-strip is alleen toegestaan binnen de maximale omgevingstemperaturen, zoals die is aangegeven.
- E.20.10 De led-strip kan tot de gewenste lengte ingekort worden. Snij de led-strip alleen door als deze niet is aangesloten en doe dat op de aangegeven lijnen. Dicht de afgesneden rand af met siliconen of krimppolie.
- E.20.11 Verwijder de beschermfolie van de achterkant van de strip en bevestig de strip op de juiste plaats.
- E.20.12 Zet geen hoge druk op de led-strip. Dit kan schade veroorzaken.
- E.20.13 Maak geen seriële verbinding tussen verschillende led-strips. De lengte van de led-strip is beperkt tot maximaal 6 m.
- E.20.14 Gebruik geen gereedschap (zoals een hamer) om de led-strip op een oppervlak te bevestigen, omdat dit de led-strip kan beschadigen. Duw zachtjes aan met een vinger of glad gereedschap.
- E.20.15 Plaats het product niet in een omgeving met extreme temperaturen.
- E.20.16 Geef de eindgebruiker een gedetailleerde uitleg en demonstratie over hoe de led moet worden gebruikt.

F.0 ONDERHOUD

- F.1 Risico op schade!
- Reinig het product nooit met een hogedrukreiniger.
 - Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen of harde voorwerpen tijdens het reinigen; deze kunnen het product beschadigen. Gebruik alleen een zachte doek of zachte borstel."
- F.2 Gebruik geen op olie gebaseerde reinigers of bijtende, korrelige of schurende reinigers op uw Thule product.
- F.3 Verwijder vuil (twijgen, bladeren en dergelijke) dat op het luifeldoek ligt om schuurplekken, vlekken en schimmel te voorkomen. Zo voorkomt u ook dat de luifel beschadigd raakt wanneer deze wordt ingeschoven.
- F.4 Meeldauw is een vorm van schimmelgroei die lijkt op vuil. Luifeldoeken zijn schimmelbestendig. In normale omstandigheden verschijnt er geen schimmel. In regio's waar een hoge temperatuur en vochtigheidsgraad gebruikelijk zijn, kan schimmel echter een probleem zijn en moet het materiaal vaker worden gereinigd. Spoel het doek grondig af met schoon water en laat het doek volledig aan de lucht drogen voordat u de luifel oprolt.
- F.5 Smeer zo nodig de verbindingen van het product met siliconenspray.
- F.6 Controleer het product regelmatig op eventuele onbalans en slijtage en ook op schade aan belangrijke onderdelen.
- F.7 De luifel nat inschuiven mag u alleen om veiligheidsredenen doen. Schuif deze dan zo snel mogelijk weer uit. Anders kan er schimmel- of vlekvorming optreden of kan de kleur vervagen.
- F.8 Als u onderdelen van het product kwijttraakt of als onderdelen van het product zijn versleten, vervang deze dan alleen door originele Thule reserveonderdelen. Reserveonderdelen kunnen worden aangeschaft bij uw dealer of bij de fabrikant.
- F.9 Om ervoor te zorgen dat u de reserveonderdelen snel ontvangt en om tijdrovende vragen te voorkomen, verzoeken wij u bij het plaatsen van een bestelling of het indienen van een aanvraag de relevante productgegevens en het serienummer door te geven.
- F.10 De luifel mag alleen worden gereinigd met de hand, waarbij gebruik wordt gemaakt van een zachte (microvezel) doek en water, om de levensduur van het product te verlengen.
- F.11 **Voor gemotoriseerde luifels:**
- F.11.1 Voordat u het voertuig in de buurt van de luifel of de luifel zelf reinigt, koppelt u de voedingseenheid los door de aan-uitschakelaar uit te schakelen.

G.O MILIEU

G.1 Als het product nog in goede werkende staat verkeert, kunt u overwegen het te schenken aan een goed doel, een groep die maatschappelijk werk doet of een organisatie.

G.2 Als uw product niet kan worden gerepareerd, kunt u het metaal/plastic/of andere onderdelen recycelen door het product te demonteren. Doe navraag bij uw plaatselijke recyclingcentrum.

Voor verpakking:

G.3.1 De recycle symbolen geven aan dat de verpakking niet als ongesorteerd huishoudelijk afval mag worden behandeld en gescheiden moet worden ingezameld.

G.3.2 Doe het verpakkingsmateriaal indien mogelijk in de juiste recyclingcontainer. Als u uiteindelijk het product wilt afdrinken, vraagt u uw plaatselijke recyclingcentrum of gespecialiseerde dealer om informatie over hoe u dit kunt doen in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving voor afvalverwijdering."

Voor gemotoriseerde producten en/of elektrische accessoires:

G.4.1 Door het apparaat op de juiste manier af te danken, helpt u schade aan het milieu en risico's voor de volksgezondheid te vermijden. Het recyclen van materialen helpt bij het behoud van natuurlijke hulpbronnen.

G.4.2 Het WEEE-symbool op het product, de accessoires of de verpakking geeft aan dat dit product niet als ongesorteerd huishoudelijk afval mag worden behandeld en gescheiden moet worden ingezameld!

- Binnen de EU: Lever het product in bij een inzamelpunt voor de recycling van afgedankte elektrische en elektronische spullen.

- Buiten de EU: Volg de plaatselijke richtlijnen of systemen voor gescheiden inzameling voor de verwijdering van afgedankte elektrische en elektronische spullen.

H.O GARANTIE

H.1 Wat is (niet) gedekt door de garantie?

H.1.1 De garantie geldt voor vervanging van onderdelen die defect of onvolledig zijn, en voor het niet naar behoren functioneren van het product.

H.1.2 De garantie is niet van toepassing als het product:

- onjuist is geïnstalleerd of behandeld
- is gebruikt voor andere dan de in de instructies, richtlijnen of veiligheidstekst beschreven doeleinden
- op een of andere manier is gewijzigd zonder toestemming van de fabrikant
- is gerepareerd door ongekwalificeerde personen
- is gebruikt met niet-originale accessoires
- onvoldoende is onderhouden of is verwaarloosd
- defecten vertoont die naar ons oordeel optreden door verkeerd gebruik, verwaarlozing, een ongeval of omstandigheden waarop Thule geen invloed heeft
- defecten vertoont die naar ons oordeel optreden door de materialen en specifieke werkprocessen (zoals kleine imperfecities, markeringen of lichte vervormingen op verf/lak, kunststoffen, aluminium profielen...)
- In het geval van beschadiging vervalt de productgarantie automatisch.

Thule N.V. is niet verantwoordelijk voor schade die is veroorzaakt door onjuiste installatie.

H.1.3 De garantie dekt geen schade aan het voertuig of vracht van de gebruiker of aan andere personen en eigendommen, ongeacht of deze direct, indirect of incidenteel is.

H.1.4 Er wordt geen enkele andere garantie gegeven en geen enkele Thule vertegenwoordiger is geautoriseerd om op basis van een andere garantie dan de hierin opgenomen garantie namens Thule garantie te geven of aansprakelijkheid te aanvaarden in woorden of daden. Deze garantie vervangt uitdrukkelijk elke andere expliciete of impliciete garantie van welke aard dan ook en sluit uitdrukkelijk elke andere of verdere aansprakelijkheid uit.

H.2 Wat te doen in geval van een defect of garantieclaim?

H.2.1 In geval van een defect of garantieclaim raadpleegt u uw dealer met de originele factuur.

H.2.2 Dit Thule product heeft voor de eindconsument twee jaar garantie vanaf de factuurdatum.

H.2.3 Gereturneerde goederen moeten schoon zijn en zich bij voorkeur in de originele verpakking bevinden.

H.2.4 Gebruik alleen vervangende onderdelen die door Thule zijn geleverd of worden aanbevolen. U kunt vervangende onderdelen bij uw plaatselijke Thule dealer kopen.

H.3 Hoe dekt Thule de garantie?

H.3.1 Als het product valt onder de voorwaarden van de garantie, behoudt Thule zich het recht voor om het volgende te doen:

- reserveonderdelen bieden voor reparatie
- het product vervangen als de schade of het defect niet kan worden gerepareerd
- een vergelijkbaar product met een vergelijkbare waarde aanbieden of de betaalde prijs terugbetaald als het product niet kan worden vervangen door hetzelfde model

- H.3.2 Reparatie of omruil van het product vernieuwt of verlengt de garantiertermijn niet.
- H.4 Uw rechten en deze beperkte garantie**
- H.4.1 Deze beperkte garantie geeft u specifieke wettelijke rechten. U hebt mogelijk ook andere wettelijke rechten, die variëren per land of rechtsgebied. Evenzo is het mogelijk dat sommige beperkingen

in deze beperkte garantie niet van toepassing zijn in bepaalde landen of rechtsgebieden. De voorwaarden van deze beperkte garantie zijn van toepassing voor zover toegestaan door het toepasselijke recht. Voor een volledige beschrijving van uw wettelijke rechten dient u zowel deze beperkte garantie te raadplegen als de wetten die van toepassing zijn in uw rechtsgebied.

I.0 PROBLEMEN OPLOSSEN

- I.1 Neem in geval van problemen contact op met uw plaatselijke Thule dealer. Vermeld daarbij de gegevens die u aantreft op het label van het product.
- I.2 Raadpleeg onze website voor de nieuwste versie van deze handleiding en/of tekeningen van reserveonderdelen: www.thule.com
- I.3 U kunt rechtstreeks contact opnemen met Thule op: support.thule.com/s/contactsupport

FR

Sécurité

Auvents Thule



AVERTISSEMENT : INDIQUE UNE SITUATION POTENTIELLEMENT DANGEREUSE QUI, SI ELLE N'EST PAS ÉVITÉE, PEUT ENTRAÎNER DES DÉGÂTS MATÉRIELS IMPORTANTS ET DES BLESSURES GRAVES, VOIRE MORTELLES.



REMARQUE : INDIQUE DES INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES



CONSEIL : FOURNIT DES SUGGESTIONS UTILES

A.0 INFORMATIONS GÉNÉRALES

- A.1 Le manuel de sécurité et toutes les instructions font partie du produit et contiennent des indications importantes concernant l'installation et l'utilisation du produit.
- A.2 Ces indications doivent être respectées par tout le monde.
- A.3 Laissez une copie du présent manuel au personnel en charge.
- A.4 Si le produit est transmis à une autre personne, le présent manuel doit accompagner l'appareil et être transmis.
- A.5 Le fait de ne pas lire, comprendre et suivre ce manuel peut entraîner des risques graves, notamment de défaillance, de dommages et de blessures.
- A.6 Les produits Thule doivent être installés avec des accessoires Thule d'origine. Les accessoires Thule doivent être utilisés avec des produits Thule d'origine.
- A.7 Consultez votre revendeur local si vous avez des questions concernant le fonctionnement et les limites des produits.
- A.8 La dernière version du présent manuel est fournie avec le produit et est également disponible sur www.thule.com.
- A.9 Conservez le manuel et toutes les instructions pour consultation ultérieure.
- Pour la LED en option :**
- A.10 Cette source de lumière est conçue et commercialisée pour être utilisée avec les accessoires Thule RV (véhicules de loisirs) d'origine uniquement.

B.O SÉCURITÉ ET MISES EN GARDE

- B.1 Vérifiez régulièrement que les produits sont correctement fixés au véhicule. Assurez-vous que les boulons et les vis sont correctement serrés et que rien n'a bougé, en particulier après avoir parcouru les premiers kilomètres.
- B.2 Vérifiez que l'avent n'est pas endommagé après un accident ou une mauvaise utilisation accidentelle. Ne l'utilisez pas tant qu'il n'a pas été contrôlé et/ou réparé par le revendeur.
- B.3 Toute modification du produit est interdite. Cela pourrait être extrêmement dangereux et provoquer de graves blessures et/ou des dégâts importants.
- B.4 Ne laissez jamais un enfant sans surveillance avec le matériau d'emballage en raison du risque de suffocation. Les enfants sous-estiment souvent les dangers.
- B.5 Contrôlez et remplacez les pièces usées ou défectueuses. Si vous ne disposez pas des connaissances techniques suffisantes, cela doit être effectué par un expert en la matière.
- B.6 Les avents pèsent lourd. Utilisez toujours des dispositifs de levage et/ou d'assistance appropriés lorsque vous levez ou tenez des objets lourds.
- B.7 Les avents peuvent uniquement être utilisés lorsque le véhicule est à l'arrêt.
- B.8 Lorsque le véhicule démarre, l'avent doit être fermé.
- B.9 Rangez toujours la manivelle à l'intérieur du véhicule avant de partir.
- B.10 Avant de partir, assurez-vous que l'avent est correctement fermé. Un tissu endommagé empêche l'avent de s'enrouler parfaitement. N'utilisez jamais l'avent avec un tissu endommagé.
- B.11 Maintenez une distance de sécurité par rapport à l'avent lorsque vous utilisez des sources de chaleur (barbecues, chauffage de camping, feux ouverts,...). Le tissu peut être endommagé par la chaleur.
- B.12 Ne vous approchez pas de l'avent :
- s'il est resté ouvert par vent fort
 - si des accumulations d'eau se sont formées dessus
 - si de la neige s'est accumulée dessus
 - s'il y a des débris sur le tissu d'avent.
- L'avent peut se déplacer de manière inattendue, devenir instable et se tordre ou se casser. Soyez conscient du risque de blessure.
- B.13 En cas de pluie, positionnez un côté de l'avent plus bas afin que l'eau puisse s'écouler facilement.
- B.14 Rétractez l'avent si des vents forts, des pluies fortes ou des chutes de neige sont imminent.
- B.15 Utilisez un jeu de sangles et un bras de tension sur l'avent avant de resserrer la tente complètement.
- B.16 Ne pas ouvrir l'avent dans des conditions de vents forts, de pluies fortes ou de chutes de neige.
- B.17 Toujours placer les montants après l'ouverture de 1 mètre, pour éviter d'endommager la voiture.
- B.18 Placez les entretoises seulement sur un sol solide. Empêchez les entretoises de glisser.
- B.19 N'accrochez aucun objet sur l'avent, sur le rail avant ou les bras de l'avent. À l'exception des accessoires Thule conçus pour cet usage !
- B.20 Pour les avents motorisés :**
- B.20.1 Si le câble de raccordement de l'avent est endommagé, il doit être remplacé par un expert.
- B.20.2 Coupez l'alimentation électrique au moyen de l'interrupteur marche/arrêt avant de nettoyer le véhicule à proximité de l'avent ou l'avent lui-même.
- B.20.3 Les appareils électriques ne sont pas des jouets. Maintenez-les hors de portée des enfants. Empêchez les enfants de jouer avec l'interrupteur.
- B.20.4 N'utilisez pas d'équipements électriques si vous manquez de concentration ou de connaissances ou si vous êtes sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Même un court moment d'inattention peut entraîner des accidents et des blessures graves lors de l'utilisation d'un équipement électrique.
- B.20.5 Débranchez le porte-vélos pendant les orages électriques ou lorsqu'il n'est pas utilisé.
- B.21 Pour la LED en option :**
- B.21.1 Ne découpez jamais la bande LED en dehors des points indiqués.
- B.21.2 N'allumez pas la bande LED lorsqu'elle est enroulée. Si elle n'est pas bien éteinte, il est possible de l'ALIMENTER pendant 10 secondes pour vérifier son bon fonctionnement. Utilisez uniquement une alimentation de type SELV (Safety Extra Low Voltage), conformément aux réglementations en vigueur. N'utilisez pas de produits chimiques, de colles, de solvants ou d'acides pour nettoyer la surface de la bande LED. Ces produits peuvent endommager ou corroder la bande LED ou la surface de la LED et altérer le contrôleur CCT ou la durée de vie de la bande LED.
- B.21.3 Ne branchez pas la bande LED sur la tension de ligne.
- B.21.4 N'ALLUMEZ pas la bande LED si elle n'est pas branchée.
- B.21.5 Ne recouvrez pas la bande LED.
- B.21.6 Ne suspendez ni ne fixez aucun objet sur la bande LED.
- B.21.7 Ne regardez pas directement la bande LED lorsqu'elle est allumée.
- B.21.8 Pour éviter d'endommager les lampes LED ou le circuit intérieur, ne tendez ni ne courbez mécaniquement la bande LED au-delà de 60 mm de diamètre, ne tordez pas la bande LED.
- B.21.9 Ne déformez pas la bande LED.

- B.21.10 Pour obtenir des performances optimales, ajoutez une alimentation électrique ou un contrôleur adéquats tous les 5 m. L'intensité lumineuse peut être atténuée si plusieurs bandes LED sont montées en série.
- B.21.11 L'électricité statique peut endommager la bande LED. Il est recommandé d'utiliser un bracelet ou un gant antistatique pour manipuler la bande LED. Il est également recommandé de prendre des mesures pour éviter la surtension transitoire dans l'équipement qui contient la bande LED.

C.O RÉGLEMENTATIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE CONDUITE

- C.1 L'installation d'un produit peut altérer les caractéristiques de conduite et le comportement de freinage du véhicule et le rendre sensible aux vents latéraux.
- C.2 N'oubliez pas que l'installation d'un produit peut augmenter les cotes hors-tout du véhicule.
- C.3 La vitesse du véhicule doit constamment être ajustée en fonction des conditions de conduite, telles que le type et la qualité de la route, les conditions météorologiques, l'intensité du trafic et les limitations de vitesse en vigueur. Les limitations de vitesse applicables et l'ensemble de la législation routière en vigueur doivent toujours être observées.
- C.4 Franchissez les ralentisseurs à basse vitesse.
- C.5 Pour la LED en option :**
- C.5.1 Conduire avec les LED allumées est interdit.
- C.5.2 Il est obligatoire d'installer la bande LED de telle sorte qu'elle ne peut pas être utilisée si le moteur du véhicule est en marche.

D.O INSTALLATION

- D.1 Nous recommandons de confier l'installation à un personnel qualifié qui veillera à respecter les réglementations locales en vigueur. Une installation incorrecte peut être à l'origine de dommages et/ou de blessures graves.
- D.2 Suivez attentivement les instructions d'installation et/ou les instructions de l'utilisateur, étape par étape. N'essayez pas d'installer le produit autrement que de la manière indiquée dans les instructions de montage.
- D.3 Avant l'installation, reportez-vous aux instructions d'assemblage afin de contrôler la présence de tous les éléments requis.
- D.4 Toutes les pièces du produit doivent être inspectées à la recherche de surface endommagée, déchirures, éraflures ou autre dommages avant et après l'installation par une personne qualifiée. Les déchirures, éraflures ou autres dommages **signalés après** ne seront plus acceptés comme des erreurs de production/matiériaux et seront exclus de la garantie.
- D.5 Avant l'installation, assurez-vous de la compatibilité avec le véhicule sur lequel le produit sera installé. Une vérification complète de la solidité et de l'adéquation de la paroi pour garantir la résistance des points d'ancrage est toujours obligatoire.
- D.6 Faites attention à la différence entre les installations LHD (conduite à gauche) et RHD (conduite à droite).
- D.7 Avant l'installation, positionnez le produit pour vous assurer qu'aucun élément du véhicule ne fait obstruction, par exemple : feux de pavillon, toit relevable, coffres, portes, cheminées...
- D.8 Avant l'installation, assurez-vous qu'il n'y a aucun obstacle (par exemple : câbles, armoires, tuyaux d'échappement, etc.) susceptible d'être endommagé lors du perçage.
- D.9 N'installez pas le produit près des endroits d'où s'échappent des vapeurs de gaz ou d'essence.
- D.10 Avant l'installation, nettoyez le véhicule et les parties du produit en contact avec le véhicule.
- D.11 Les adaptateurs doivent être placés au niveau des bras articulés de l'avant ou aux distances indiquées de l'extrémité de l'avant pour un montage correct et stable. Si cela n'est pas possible, utilisez un adaptateur pleine longueur.
- D.12 Lors de l'installation du produit, assurez-vous que les adaptateurs sont parfaitement alignés afin d'éviter un mauvais ajustement.
- D.13 Lors du perçage sur des véhicules à structure d'acier, veillez à traiter les trous contre la corrosion. Appliquez le revêtement anti-corrosion en respectant les indications du fabricant.
- D.14 Lors du perçage sur une surface du véhicule quelle qu'elle soit, veillez à utiliser un mastic afin de garantir une installation étanche. Utilisez à cette fin le mastic SIKA 522 ou un produit présentant les mêmes propriétés. Appliquez le mastic SIKA ou le produit équivalent selon les indications du fabricant.
- D.15 Avant tout collage, utilisez un apprêt et passez un papier abrasif fin pour rendre la surface rugueuse. Utilisez à cette fin le primaire SIKA Activator 205 ou un produit équivalent pour assurer une bonne adhérence de la colle. Appliquez le primaire SIKA ou le produit équivalent selon les indications du fabricant.

	Le ponçage avec un papier abrasif fin dépend du type de surface. Il s'agit des surfaces telles que les surfaces anodisées et les surfaces laquées ou poudrées.	D.21	Laissez la colle sécher pendant 48 h avant d'appliquer une force quelconque sur l'adaptateur/ l'avant.
-	Surface anodisée : ne pas poncer (avec du papier abrasif) !	D.22	Assurez-vous de laisser l'avant ouvert de 5 cm, pour éviter que le couple ne déforme l'avant avant de le fixer aux adaptateurs. Cela empêche le rail avant de ne pas se refermer correctement après l'installation.
-	Surface poudrée ou laquée : poncer avec du papier abrasif très fin (P120) !	D.23	Lors de l'utilisation d'attaches, appliquez le couple approprié lorsque celui-ci est indiqué.
D.16	Utilisez le Sika 552 AT ou un équivalent. Appliquez-le selon les indications du fournisseur !	D.24	Fournissez à l'utilisateur une explication complète et montrez comment utiliser le produit.
D.17	Lors du collage, utilisez la colle modérément, n'en abusez pas.	D.25	Ne manœuvrez pas le produit et ne le laissez pas sans surveillance tant qu'il n'est pas fixé à l'adaptateur.
D.18	Pour éviter l'accumulation d'humidité et les poches d'eau :	D.26	Utilisez toujours les pieds de support d'avant conformément aux instructions de l'avant afin d'éviter d'endommager l'adaptateur d'avant et le véhicule.
	- appliquez des lignes de colle parallèles et diagonales sur de grandes surfaces planes	D.27	Si l'espace au-dessus de la porte est insuffisant après avoir monté l'avant, la porte doit rester fermée lorsque l'avant est rentré ou ouvert pour éviter que la porte entre en contact avec les bras, le tissu ou le rail avant. L'espace nécessaire dépend de la conception de la porte (largeur de la porte, porte battante ou coulissante) ainsi que de l'angle d'inclinaison défini de l'avant.
	- utilisez un mastic le cas échéant"	D.28	N'exposez pas le produit à des températures extrêmes.
D.19	Le processus de durcissement de la colle nécessite un contact avec l'air :		
	- appliquez uniquement de la colle sur les surfaces indiquées (zones de colle)		
	- créez des interruptions dans les lignes de colle"		
D.20	Laissez sécher la colle. Le cas échéant, veillez à laisser l'avant ouvert de 5 cm pour empêcher la déformation de l'adaptateur d'avant à cause du couple.		

E.O INSTALLATION ÉLECTRIQUE

E.1	Pour des raisons de sécurité, nous conseillons de faire les connexions électriques comme indiqué sur le diagramme fourni dans le manuel du produit/ accessoire.	E.5	Pour éviter tout risque d'électrocution et/ou tout court-circuit accidentel du système, débranchez toujours la batterie du véhicule et les sources d'alimentation avant de travailler avec du câblage ou des composants électriques.
E.2	Seul un électricien qualifié peut raccorder le produit à l'alimentation électrique.	E.6	Vérifiez toujours à quelle alimentation l'avant doit être connecté. Alimentation de la batterie (12V CC ou 24V CC) ou tension secteur de 230V. Si nécessaire, utilisez un onduleur.
E.3	Instructions et manuel de sécurité relatifs au danger liés aux courants électriques ou à la tension : le non-respect de ces instructions peut provoquer des dégâts matériels ou une blessure physique ou perturber le fonctionnement correct de l'appareil. Le fabricant ne saura être tenu responsable des plaintes liées aux dommages émanant de ce qui suit :	E.7	Les composants électriques doivent être installés conformément aux spécifications prescrites pour ces composants.
	- Assemblage ou branchement défectueux	E.8	Pendant l'installation, fixez le câblage de telle sorte qu'il ne puisse pas être pincé entre les pièces ou retiré des connexions.
	- Dommages à l'appareil résultant d'influences mécaniques et d'une tension excessive	E.9	Ne pas acheminer les fils sur des bords tranchants ou des sources de chaleur qui peuvent couper ou effilocher les fils ou l'isolant. Les dommages résultant d'un mauvais routage seront exclus de la garantie.
	- Modifications apportées à l'appareil sans l'autorisation expresse du fabricant	E.10	Choisissez l'itinéraire d'installation le plus court pour le câble d'alimentation. Réduisez la longueur du câble d'alimentation si nécessaire. Veillez toutefois à ce que les câbles électriques aient une longueur supplémentaire afin d'éviter que les courbes ne soient trop serrées !
E.4	Pour éviter les court-circuits, débranchez toujours la borne négative du système électrique avant de vous occuper du véhicule. Si le véhicule contient une batterie supplémentaire, son borne négative doit également être débranchée.		

E.11	Utilisez les sections de câbles appropriées en fonction de la tension, de l'intensité et de la longueur.	E.20.2	Avant l'installation, reportez-vous aux instructions d'assemblage afin de contrôler la présence de tous les éléments requis.
E.12	Utilisez le fusible approprié à la connexion avec l'alimentation électrique du véhicule selon le schéma de câblage et selon les normes EN 1648-1 et EN 1648-2.	E.20.3	Avant l'installation, assurez-vous que rien n'a été endommagé ou déformé pendant le transport.
E.13	Utilisez uniquement des serre-câbles adaptés au diamètre du câble d'alimentation pour le raccordement au boîtier à fusibles, au bornier ou à la batterie. Si les mauvaises bornes sont utilisées, cela pourrait provoquer une chute de tension et augmenter la formation de chaleur à la borne.	E.20.4	Avant de remplacer la bande LED, vérifiez que la surface de contact est propre, sans poussière ni graisse.
E.14	Si la longueur du câble d'alimentation fourni n'est pas suffisante, le câble de connexion doit être remplacé par un nouveau câble de connexion d'un plus grand diamètre. Si le mauvais diamètre du câble est utilisé, il peut provoquer une chaleur excessive, une chute de tension et/ou un incendie.	E.20.5	Faites fonctionner les bandes LED en 12 V CC uniquement. Vérifiez toujours l'alimentation électrique. Si nécessaire, utilisez un onduleur.
E.15	Pour des raisons de sécurité, installez l'interrupteur mural/télécommande à un endroit approprié à l'intérieur du véhicule, hors de la lumière directe du soleil. Placez l'interrupteur mural/télécommande de cette façon que les mouvements de l'avent sont visibles par le fonctionnement et éviter les enfants à jouer avec.	E.20.6	Thule N.V. recommande de brancher le câble d'alimentation sur le boîtier à fusibles ou sur le bornier et non directement sur la batterie.
E.16	Vérifiez que l'appareil et le câble ne sont pas endommagés avant utilisation. En cas de dommages visibles, d'une forte odeur ou d'une surchauffe excessive des composants, débranchez immédiatement tous les raccords et cessez d'utiliser l'appareil.	E.20.7	Mettre en place le mauvais fusible peut entraîner la combustion du câble en cas de court-circuit ou de défaillance !
E.17	Lorsque la clé de contact est activée, le relais (fourni ou en option) ou l'unité de commande coupe le courant au moteur électrique, pour éviter toute ouverture accidentelle de l'avent lorsque le véhicule est en mouvement. Vérifiez immédiatement après l'installation si cette fonction fonctionne correctement !	E.20.8	Évitez de générer de la chaleur près de la bande LED. En effet, la chaleur excessive crée pourrait provoquer la combustion de la jonction de LED.
E.18	En cas de panne moteur, suivre les étapes de dérogation manuelle indiquées dans le manuel de l'appareil.	E.20.9	La conception thermique du produit final est la partie la plus importante. Prenez en compte la génération de chaleur de la bande LED et mettez tout en œuvre pour la dissiper. Une génération de chaleur excessive doit être évitée. Le fonctionnement de la bande LED est uniquement autorisé dans les températures ambiantes maximales, comme indiqué.
E.19	Débranchez l'appareil pendant les orages électriques, sinon, il pourrait causer un incendie ou un mauvais fonctionnement. Débranchez l'accessoire lorsqu'il n'est pas utilisé, pour éviter une batterie faible.	E.20.10	Il est possible de découper la bande LED à la longueur souhaitée. Ne procédez à la découpe de la bande LED que lorsque cette dernière est débranchée et en suivant les lignes. Scellez le bord découpé au silicone ou avec du film plastique.
E.20	Pour la LED en option :	E.20.11	Retirez la protection de l'arrière de la bande et positionnez la bande LED.
E.20.1	Avant l'installation, vérifiez la compatibilité avec l'avent sur lequel vous prévoyez d'installer la LED.	E.20.12	N'appuyez pas trop fort sur la bande LED. Cela peut l'endommager.
		E.20.13	Ne réalisez aucune connexion série entre les différentes bandes LED. La longueur maximale de la bande LED est de 6 m.
		E.20.14	N'utilisez aucun outil (comme un marteau) pour fixer la bande LED sur une surface car vous pourriez l'endommager. Poussez doucement avec votre doigt ou un outil souple.
		E.20.15	N'exposez pas le produit à des températures extrêmes.
		E.20.16	Fournissez à l'utilisateur une explication complète et montrez comment utiliser la LED.

F.O ENTRETIEN

F.1	Risque de dommages !	F.2	N'appliquez pas de produits nettoyants à base d'huile ni de produits nettoyants caustiques, en granulés ou abrasifs sur votre produit Thule.
-	Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur haute pression.	F.3	Retirez les débris (brindilles, feuilles ou autres) présents sur le tissu d'avent pour éviter les abrasions, les taches et la moisissure. L'avent peut également être endommagé lorsqu'il est rentré.
-	N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ni d'objets durs pendant le nettoyage, car ils peuvent endommager le produit. Utilisez uniquement un chiffon doux ou une brosse souple.		

F.4	La moisissure est une prolifération de champignons qui ressemble à de la saleté. Les tissus d'avent sont résistants à la moisissure. Dans des conditions normales, la moisissure n'apparaîtra pas. Cependant, dans des régions où des niveaux élevés de température et d'humidité sont courants, la moisissure peut être un problème nécessitant un lavage plus fréquent de l'élément. Rincez soigneusement le tissu à l'eau claire et laissez-le sécher complètement à l'air avant d'enrouler l'avent.	F.8	En cas d'usure ou de perte de pièces du produit, utilisez exclusivement des pièces de rechange Thule d'origine. Adressez-vous à votre revendeur ou à votre fabricant.
F.5	Si nécessaire, lubrifiez les joints du produit à l'aide d'un spray silicone.	F.9	Afin de recevoir les pièces de rechange rapidement et de gagner du temps, pensez à indiquer les informations produit pertinentes ainsi que les numéros de série lors de toute commande ou demande.
F.6	Vérifiez régulièrement le produit pour vous assurer de l'absence de déséquilibre, d'usure et de dommages sur les pièces principales.	F.10	Pour prolonger la durée de vie du produit, l'avent ne peut être nettoyé qu'à la main, avec un chiffon (microfibre) doux et de l'eau.
F.7	Si l'avent est mouillé, rentrez-le uniquement pour des raisons de sécurité. Ouvrez-le à nouveau dès que possible. Dans le cas contraire, de la moisissure ou des taches peuvent se former ou la couleur peut s'estomper.	F.11	Pour les avents motorisés :
		F.12	Coupez l'alimentation électrique au moyen de l'interrupteur marche/arrêt avant de nettoyer le véhicule à proximité de l'avent ou l'avent lui-même.

G.O ENVIRONNEMENT

G.1	Si le produit est encore en bon état de fonctionnement, vous pouvez le donner à une association caritative, à un organisme communautaire ou à une organisation.	G.4	Pour les appareils motorisés et/ou les accessoires électriques :
G.2	Si votre produit est irréparable, recyclez le métal, le plastique ou d'autres pièces en démontant le produit. Renseignez-vous auprès de votre centre de recyclage local.	G.4.1	La mise au rebut correcte de cet appareil permet d'éviter les dommages environnementaux et les risques pour la santé publique. Le recyclage des matériaux contribue à la préservation des ressources naturelles.
G.3	Pour l'emballage :	G.4.2	Le symbole DEEE, présent sur l'appareil, les accessoires ou l'emballage, indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager non trié et qu'il doit être collecté séparément !
G.3.1	Les symboles de recyclage indiquent que l'emballage ne doit pas être traité comme un déchet ménager non trié et qu'il doit être collecté séparément.		- Dans l'UE : déposez l'appareil dans un point de collecte qui recycle les équipements électriques et électroniques.
G.3.2	Dans la mesure du possible, déposez le matériau d'emballage dans le bac de recyclage approprié. Si vous souhaitez mettre le produit au rebut, demandez à votre centre de recyclage local ou à votre revendeur spécialisé comment procéder conformément aux règles de mise au rebut en vigueur.		- Hors de l'UE : suivez les consignes locales ou séparez les systèmes de collecte pour la mise au rebut des équipements électriques et électroniques.

H.O GARANTIE

H.1	Qu'est-ce qui est couvert (ou exclu) de la garantie ?	- a été utilisé avec des accessoires autres que ceux d'origine ;
H.1.1	La garantie couvre le remplacement de pièces en cas de défaut ou d'incapacité du produit à remplir ses fonctions prévues.	- a été entretenu de manière inappropriée ou négligé ;
H.1.2	La garantie ne s'applique pas si le produit :	- présente des défauts qui, selon notre jugement, résultent d'une mauvaise utilisation, d'une négligence, d'un accident ou de conditions hors du contrôle de Thule ;
	- a été installé ou manipulé de manière inappropriée ;	- présente des défauts qui, selon notre jugement, résultent des matériaux et de processus de travail spécifiques (comme les imperfections mineures, les marques ou les légères déformations au niveau de la peinture, des plastiques, des profilés en aluminium...) ;
	- a été utilisé à des fins autres que celles décrites dans les instructions, les consignes ou les mentions relatives à la sécurité ;	
	- a été modifié d'une quelconque manière sans autorisation du fabricant ;	
	- a été réparé par des personnes non qualifiées ;	

- en cas de dommages, la garantie du produit prend fin automatiquement.
- Thule N.V. ne saura être tenu responsable des dommages consécutifs à une installation incorrecte.
- H.1.3 La garantie ne couvre pas les dommages directs, indirects ou accessoires causés au véhicule, aux objets de l'utilisateur ou à toute autre personne ou biens.
- H.1.4 Aucune autre garantie ne s'applique et aucun représentant Thule n'est autorisé à accorder une quelconque garantie ou à engager la responsabilité de Thule par ses propos ou ses actes au titre d'une quelconque garantie autre que ce qui est stipulé dans la présente. La présente garantie remplace expressément toute autre garantie expresse ou implicite de quelque nature que ce soit et exclut expressément toute autre responsabilité.
- H.2 Que faire en cas de défaut ou de réclamation au titre de la garantie ?**
- H.2.1 En cas de défaut ou de réclamation au titre de la garantie, adressez-vous à votre revendeur avec votre facture originale.
- H.2.2 La garantie pour ce produit Thule au client final est de deux ans à compter de la date de facture.
- H.2.3 Les produits renvoyés doivent être propres et de préférence dans leur emballage d'origine.
- H.2.4 Utilisez uniquement les pièces de rechange fournies ou recommandées par Thule. Vous pouvez les acheter auprès de votre revendeur Thule local.
- H.3 Comment Thule couvre-t-il la garantie ?**
- H.3.1 Si le produit entre dans le cadre de la garantie, Thule se réserve le droit de :
- fournir des pièces de rechange pour la réparation ;
 - remplacer le produit si le dommage ou le défaut ne peut être réparé ;
 - proposer un produit similaire de valeur comparable, ou rembourser le prix payé, si le produit ne peut pas être remplacé par un modèle identique.
- H.3.2 La réparation ou l'échange du produit ne permettent ni de renouveler, ni de prolonger les conditions de garantie.
- H.4 Vos droits et la présente garantie limitée**
- H.4.1 La présente garantie limitée vous accorde des droits spécifiques légaux, mais vous pouvez avoir d'autres droits qui varient selon les pays ou les états. De même, certaines des limites énoncées dans la présente garantie limitée peuvent ne pas s'appliquer dans certains pays ou certaines juridictions. Les termes de la présente garantie limitée s'appliquent dans la mesure autorisée par la législation en vigueur. Pour une description exhaustive de vos droits légaux, reportez-vous à la présente garantie limitée et à la législation en vigueur dans votre juridiction.

I.0 DÉPANNAGE

- I.1 En cas de problème, contactez votre revendeur Thule local en indiquant les données de l'étiquette se trouvant sur le produit.
- I.2 Consultez notre site Web pour obtenir la dernière version du présent manuel et/ou les dessins des pièces de rechange : www.thule.com
- I.3 Contactez Thule directement à cette adresse : support.thule.com/s/contactsupport



AVVERTIMENTO: INDICA UNA SITUAZIONE POTENZIALMENTE PERICOLOSA CHE, SE NON EVITATA, POTREBBE CAUSARE GRAVI LESIONI, NOTEVOLI DANNI ALLE PROPRIETÀ O ANCHE LA MORTE.



NOTA: INDICA ULTERIORI INFORMAZIONI



CONSIGLIO: OFFRE SUGGERIMENTI UTILI

A.O GENERALE

- | | | | |
|-----|---|------|---|
| A.1 | Il manuale di sicurezza e tutte le istruzioni fanno parte del prodotto e contengono indicazioni importanti su come installare e utilizzare il prodotto. | A.6 | I prodotti Thule devono essere installati con gli accessori originali Thule. Gli accessori Thule devono essere utilizzati in combinazione con i prodotti Thule originali. |
| A.2 | Tali indicazioni devono essere rispettate da tutti. | A.7 | Consultare il rivenditore locale in caso di domande relative al funzionamento e ai limiti del prodotto. |
| A.3 | Lasciare una copia di questo manuale al personale incaricato. | A.8 | L'ultima versione di questo manuale è in dotazione al prodotto e inoltre è disponibile su www.thule.com . |
| A.4 | Se il prodotto viene consegnato a un'altra persona, questo manuale deve essere consegnato insieme a esso. | A.9 | Conservare il manuale e tutte le istruzioni per consultazioni future. |
| A.5 | La mancata lettura, comprensione e ottemperanza alle istruzioni di questo manuale può comportare seri rischi tra cui malfunzionamento, danni e lesioni. | A.10 | Per LED opzionale: |
| | | A.11 | Questa fonte di illuminazione è progettata e venduta per essere utilizzata esclusivamente insieme agli accessori RV (camper o roulotte) Thule. |

B.O SICUREZZA E AVVERTENZE

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| B.1 | Controllare periodicamente se i prodotti sono ben fissati al veicolo. Assicurarsi che i bulloni e le viti siano serrati correttamente e che niente si sia mosso, specialmente dopo aver percorso i primi chilometri. | B.6 | Le verande hanno un peso notevole. Utilizzare sempre i dispositivi di sollevamento adeguati e/o avvalersi dell'aiuto di assistenti quando si sollevano o spostano oggetti pesanti. |
| B.2 | Verificare che la veranda non presenti danni dopo un incidente o un uso improprio accidentale. Non utilizzare fino a quando la veranda non è stata controllata e/o riparata dal rivenditore. | B.7 | Le verande devono essere utilizzate soltanto quando il veicolo è fermo. |
| B.3 | Non sono concesse alterazioni del prodotto. Possono essere estremamente pericolose e condurre a gravi lesioni e/o danni. | B.8 | Quando si accende il veicolo, la veranda deve essere chiusa. |
| B.4 | Non lasciare mai i bambini soli con il materiale di imballaggio per via del pericolo di soffocamento. I bambini sottovalutano spesso i pericoli. | B.9 | Riponi sempre la manovella all'interno del veicolo prima di partire. |
| B.5 | Controllare se sono presenti parti usurate o difettose e sostituirle. Se non si dispone della sufficiente conoscenza tecnica, tali operazioni devono essere effettuate da un esperto. | B.10 | Prima di andarsene, assicurarsi che la veranda sia chiusa correttamente. Un tessuto danneggiato non permette di avvolgere perfettamente la veranda. Non utilizzare mai la veranda con un tessuto danneggiato. |
| | | B.11 | Mantenere una distanza di sicurezza dalla veranda quando si utilizzano fonti di calore (barbecue, stufe da campeggio, falò). Il tessuto della veranda può subire danni per il calore. |
| | | B.12 | Non avvicinarsi alla veranda: |

- se è stata lasciata aperta durante forti venti
 - se si sono formate pozze d'acqua sulla sua superficie
 - se si sono formati accumuli di neve sulla sua superficie
 - se sono presenti detriti sul tessuto della veranda.
- La veranda può muoversi in modo inaspettato, diventare instabile, piegarsi o rompersi. Fare attenzione a possibili lesioni.
- B.13 In caso di pioggia, abbassare un lato della veranda in modo che l'acqua possa scolare con facilità.
- B.14 Riavvolgere la veranda in caso di imminenti venti forti, piogge abbondanti o nevicate.
- B.15 Utilizzare un kit a cinghie e un travetto di tensione sulla veranda prima di stringere completamente la tenda.
- B.16 Non aprire la veranda in presenza di venti forti, piogge abbondanti o nevicate.
- B.17 Posizionare sempre i montanti dopo l'apertura di ± 1 metro per evitare danni al veicolo.
- B.18 Collocare i montanti soltanto su un terreno solido. Assicurarsi che i montanti non scivolino.
- B.19 Non appendere oggetti dalla veranda, dal binario guida o dai bracci della veranda (eccetto per gli accessori Thule progettati per questo uso).
- B.20 Per le verande motorizzate:**
- B.20.1 Se il cavo di connessione della veranda è danneggiato, deve essere sostituito da un esperto.
- B.20.2 Scollegare l'alimentazione utilizzando l'apposito interruttore prima di pulire il veicolo accanto alla veranda o la veranda stessa.
- B.20.3 I dispositivi elettrici non sono giocattoli. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare che i bambini giochino con l'interruttore.
- B.20.4 Non utilizzare dispositivi elettrici se non si è sufficientemente concentrati e se ci si trova sotto l'influenza di droghe, alcol o medicinali. Quando si utilizza un dispositivo elettrico, anche un breve momento di disattenzione può condurre a incidenti o lesioni gravi.
- B.20.5 Scollegare il portabici durante temporali o quando non è in uso.
- B.21 Per LED opzionale:**
- B.21.1 Non tagliare mai la striscia a led fuori dai punti indicati.
- B.21.2 Non illuminare la striscia a LED quando è arrotolata. Se non viene dissipata correttamente, è consentito accendere l'alimentazione per 10 secondi per verificare se la striscia a LED funziona. Utilizzare esclusivamente l'alimentazione SELV, secondo quanto stabilito dalle normative attuali. Non utilizzare prodotti chimici, colla, solventi o acidi per pulire la superficie della striscia a LED. Può danneggiare o corrodere la striscia a LED o la superficie LED e può modificare la CCT o al durata operativa della striscia a LED.
- B.21.3 Non collegare la striscia a LED al voltaggio della linea.
- B.21.4 Non accendere l'alimentazione prima che la striscia a LED sia connessa.
- B.21.5 Non coprire la striscia a LED.
- B.21.6 Non appendere o fissare oggetti sulla striscia a LED.
- B.21.7 Non guardare direttamente verso la striscia a LED quando è accesa.
- B.21.8 Per evitare danni alle lampade a LED o al circuito interno, non curvarle o tendere meccanicamente la striscia a LED oltre un diametro di 60 mm, non piegare la striscia a LED.
- B.21.9 Non torcere la striscia a LED.
- B.21.10 Per ottenere le massime prestazioni, ogni 5 metri devono essere connessi a un'alimentazione o a un controllore appropriati. Più strisce a LED connesse a un circuito di serie possono essere danneggiate da un calo di corrente.
- B.21.11 L'elettricità statica può danneggiare la striscia a LED. Si raccomanda di utilizzare una polsiera o un guanto anti-elettrostatico per maneggiare la striscia a LED. Si raccomanda inoltre di adottare misure appropriate per evitare picchi di voltaggio nell'attrezzatura quando viene posizionata la striscia a LED.
- B.21.12 Non tirare il cavo di connessione dopo aver posizionato la striscia a LED per evitare danni alla connessione elettrica.
- B.21.13 La polarità inversa è pericolosa per la striscia a LED. Fare attenzione alla connessione positiva e negativa e non invertirle.
- B.21.14 Si raccomanda di utilizzare un alimentatore di buona qualità per evitare un voltaggio aggiuntivo o un picco di voltaggio che possono danneggiare la striscia a LED.

C.0 CARATTERISTICHE DI GUIDA E NORMATIVA

- C.1 Le caratteristiche di guida, il comportamento in caso di frenata e la vulnerabilità a correnti laterali del veicolo possono mutare quando si installa un prodotto.
- C.2 Notare che le dimensioni totali del veicolo possono incrementare quando si installa un prodotto.
- C.3 La velocità del veicolo deve essere sempre adeguata alle condizioni di guida, come il tipo e la qualità della strada, le condizioni del vento, l'intensità del traffico

e i limiti di velocità imposti. È sempre necessario rispettare i limiti di velocità imposti e altre normative relative al traffico.

- C.4 Guidare lentamente quando si passa sopra i dossi rallentatori.
- C.5 Per LED opzionale:**
- C.5.1 Guidare con i LED accesi è illegale.

- C.5.2 È obbligatorio installare la striscia a LED in modo che non possa essere utilizzata mentre il motore del veicolo è acceso.

D.O INSTALLAZIONE

- D.1 Raccomandiamo che l'installazione sia eseguita da personale qualificato e in conformità alla normativa locale attuale. Un'installazione errata può condurre a danni e/o lesioni gravi.
- D.2 Seguire attentamente le istruzioni di installazione e/o le istruzioni per l'utente passo dopo passo. Non tentare di montare il prodotto in modo diverso da quello mostrato nelle istruzioni di montaggio.
- D.3 Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di montaggio per controllare che siano presenti tutte le parti necessarie.
- D.4 Verificare che tutte le parti del prodotto non presentino danni alle superfici, graffi o altri tipi di danni prima e dopo l'installazione da parte di personale qualificato. Tagli, graffi o altri tipi di danni **segnalati successivamente**, non saranno accettati come errori di produzione/materiale e saranno esclusi dalla garanzia.
- D.5 Prima dell'installazione, assicurarsi che il prodotto sia compatibile con il veicolo su cui sarà installato. È sempre obbligatorio controllare che la parete sia sufficientemente solida e adatta per garantire la resistenza dei punti di ancoraggio.
- D.6 Attenzione alla differenza fra installazioni per LHD (guida a sinistra) e RHD (guida a destra).
- D.7 Prima dell'installazione, posizionare il prodotto per controllare che non ostacoli altri elementi sul veicolo, come ad esempio finestrini sul tetto, tettucci apribili, bagagliai, portiere, scarichi...
- D.8 Prima dell'installazione, assicurarsi che non siano presenti ostacoli quali cavi, armadietti o tubi del gas che possono essere danneggiati mentre si praticano fori.
- D.9 Non installare il prodotto accanto a posti con sostanze gassose o vapori di carburanti.
- D.10 Prima dell'installazione, pulire il veicolo e le parti del prodotto che entrano in contatto con esso.
- D.11 Gli adattatori devono essere montati sui bracci a molla delle verande o alle distanze indicate dall'estremità della veranda per un montaggio corretto e stabile. Se ciò non è possibile, utilizzare un adattatore completo.
- D.12 Quando si installa il prodotto, assicurarsi che gli adattatori siano perfettamente allineati per evitare un cattivo montaggio.
- D.13 Quando si praticano fori nei veicoli con una struttura in acciaio, assicurarsi di trattare i fori per evitare la corrosione. Applicare il rivestimento anticorrosivo secondo le prescrizioni del fornitore.
- D.14 Quando si praticano fori su qualsiasi superficie del veicolo, assicurarsi di usare del sigillante per un'installazione impermeabile. Si dovrebbe usare SIKA 522 o un prodotto con le stesse proprietà. Applicare SIKA o il prodotto equivalente secondo le prescrizioni del fornitore.
- D.15 Prima di incollare, usare un primer e della leggera carta vetrata per irruvidire le superfici. Usare SIKA Activator 205 o un prodotto con le stesse proprietà per far aderire correttamente la colla. Applicare SIKA o il prodotto equivalente secondo le prescrizioni del fornitore.
- Irruvidire con carta vetrata leggera dipende dal tipo di superficie. Superficie come superfici anodizzate e superfici laccate o vernicate a polvere.
- **Superficie anodizzata:** non irruvidire (con carta vetrata)!
 - **Superficie rivestita a polvere o laccata:** irruvidire con carta vetrata molto fine (P120)!"
- D.16 Utilizzare SIKA 552 AT o equivalente. Applicare secondo le prescrizioni del fornitore!
- D.17 Quando si incolla, utilizzare la colla con moderazione, Non abusare.
- D.18 Per evitare accumulo di umidità e sacche d'acqua:
 - applicare linee di colla diagonali parallele su grandi superfici piane
 - utilizzare sigillante ove applicabile"
- D.19 Il processo di polimerizzazione della colla richiede il contatto con l'aria:
 - applicare la colla solo sulle superfici indicate (canali di colla)
 - aggiungere interruzioni nelle lunghe linee di colla"
- D.20 Lasciare che la colla si indurisca, se applicabile assicurarsi di lasciare la veranda aperta di 5 cm per impedire che la coppia deformi l'adattatore per veranda.
- D.21 Aspettare 48 ore per lasciar indurire la colla prima di esercitare qualsiasi forza sull'adattatore/veranda.
- D.22 Assicurarsi di lasciare la veranda aperta di 5 cm per impedire che la coppia deformi la veranda prima del fissaggio agli adattatori. In questo modo si evita che il binario anteriore non si chiuda bene dopo l'installazione.
- D.23 Quando si impiegano dispositivi di fissaggio, usare la coppia appropriata qualora sia indicata.
- D.24 Fornire all'utente finale una spiegazione dettagliata e una dimostrazione su come utilizzare il prodotto.
- D.25 Non operare o lasciare incustodito il prodotto prima che sia stato fissato all'adattatore.
- D.26 Usare sempre le gambe di supporto della veranda secondo le istruzioni della veranda stessa per evitare danni all'adattatore per veranda e al veicolo.
- D.27 Se dopo il montaggio della veranda lo spazio sopra la porta non è sufficiente, la porta deve rimanere chiusa quando la veranda si ritrae o si estende per

evitare il contatto con i bracci (a molla), il tessuto o il binario anteriore. Lo spazio richiesto dipende dal modello della porta (ampiezza, oscillazione o porta scorrevole) oltre che dall'angolo di inclinazione impostato della veranda.

E.0 INSTALLAZIONE ELETTRICA

- E.1 Per motivi di sicurezza, consigliamo di effettuare i collegamenti elettrici nel modo indicato sul diagramma nel manuale del prodotto o dell'accessorio.
- E.2 Consentire solo a un elettricista qualificato di collegare il prodotto all'alimentazione elettrica.
- E.3 Istruzioni e manuale di sicurezza relativi a pericoli derivati da correnti o voltaggi elettrici: la mancata osservanza di tali istruzioni può causare danni materiali o lesioni personali e invalidare il corretto funzionamento del dispositivo. Il produttore non verrà ritenuto responsabile per reclami relativi a danni riportati nei seguenti casi:
- Assemblaggio o connessione difettosi
 - Danni al dispositivo causati da influenze meccaniche e tensione eccessiva
 - Alterazioni al dispositivo senza il permesso esplicito del produttore
 - Utilizzo per scopi diversi da quelli descritti nel manuale operativo"
- E.4 Per evitare corto circuiti, disconnettere sempre il terminale negativo del sistema elettrico prima di lavorare sul veicolo. Se il veicolo dispone di una batteria aggiuntiva, anche il suo terminale negativo deve essere disconnesso.
- E.5 Per evitare pericoli di scossa e/o cortocircuiti accidentali del sistema, scolare sempre la batteria del veicolo e le fonti di elettricità prima di lavorare con cavi e componenti elettrici.
- E.6 Controllare sempre a quale alimentazione deve essere collegata la veranda. Alimentazione a batteria (12V CC o 24V CC) o tensione di rete di 230V. Se necessario, utilizzare un inverter.
- E.7 I componenti elettrici devono essere installati conformemente alle specifiche indicate per questi componenti.
- E.8 Durante l'installazione, fissare il cablaggio in modo che non possa essere pizzicato tra le parti o tirato via dai collegamenti.
- E.9 Non posare i cavi su bordi affilati o fonti di calore che possano tagliare o logorare i cavi o l'isolante dei cavi. Danni causati da una posa dei cavi impropria renderanno nulla la garanzia.
- E.10 Scegliere il percorso di installazione più breve per il cavo di alimentazione. Ridurre la lunghezza del cavo di alimentazione secondo necessità. Tuttavia, assicurarsi che i cavi elettrici abbiano una lunghezza extra per evitare di fare curve troppo strette!
- E.11 Utilizzare le sezioni di cavo corrette in base a tensione, ampera e lunghezza.
- D.28 Non posizionare il prodotto dove ci sono temperature estreme.
- E.12 Utilizzare il fusibile corretto per il collegamento all'alimentazione del veicolo secondo lo schema elettrico e conformemente alle norme EN 1648-1 & EN 1648-2.
- E.13 Utilizzare solo clip fermacavi che siano adatte al diametro del cavo di alimentazione per la connessione al quadri fusibili, alla morsettiera o alla batteria. In caso di impiego dei morsetti sbagliati, potrebbe verificarsi una caduta di tensione e un incremento della formazione di calore a livello del morsetto.
- E.14 Se la lunghezza del cavo di alimentazione in dotazione non è sufficiente, il cavo di connessione deve essere sostituito da un cavo di connessione nuovo che presenta un diametro del cavo maggiore. Usare un errato diametro del cavo può causare calore eccessivo, una caduta di tensione e/o incendi.
- E.15 Per ragioni di sicurezza, installare l'interruttore a parete/telecomando in un punto idoneo all'interno del veicolo, lontano dalla luce solare diretta. Posizionare l'interruttore a parete/telecomando in modo che i movimenti della veranda siano visibili mentre lo si usa ed evitare che i bambini ci giochino.
- E.16 Controllare se il dispositivo e il cavo presentano danni prima di usarli. In caso di danni visibili, un forte cattivo odore o surriscaldamento eccessivo dei componenti, scolare tutte le connessioni immediatamente e interrompere l'uso del dispositivo.
- E.17 Quando viene girata la chiave di accensione, il relè (in dotazione o facoltativo) o l'unità di controllo interrompe la corrente verso il motore elettrico, per evitare che la veranda si apra accidentalmente mentre il veicolo è in movimento. Controllare subito dopo l'installazione se questa funzionalità funziona correttamente!
- E.18 In caso di guasto al motore, seguire le fasi di soccorso manuale indicate nel manuale del dispositivo.
- E.19 Collegare il dispositivo durante i temporali. In caso contrario, potrebbe causare incendi o malfunzionamenti. Collegare l'accessorio quando non è in uso per evitare una batteria scarica.
- E.20 Per LED opzionale:**
- E.20.1 Prima dell'installazione, accertarsi della compatibilità con la veranda sulla quale il LED sarà installato.
- E.20.2 Prima dell'installazione, leggere le istruzioni di montaggio per controllare che siano presenti tutte le parti necessarie.
- E.20.3 Prima dell'installazione, controllare che niente sia stato danneggiato o deformato durante il trasporto.

- E.20.4 Prima di posizionate una striscia a LED assicurarsi che la superficie di contatto sia pulita, priva di polvere e grasso.
- E.20.5 Operare le strisce a LED solo con 12V CC. Verificare sempre l'alimentazione. Se necessario, utilizzare un invertitore.
- E.20.6 Thule N.V. raccomanda di connettere il cavo di alimentazione al quadro fusibili o alla morsettiera e non direttamente alla batteria.
- E.20.7 L'installazione del fusibile sbagliato può provocare l'incendio del cavo in caso di corto circuito o malfunzionamento.
- E.20.8 Evitare la generazione di calore accanto alla striscia a LED. Questa può causare la bruciatura della giunzione del LED per via del calore eccessivo.
- E.20.9 La progettazione termica del prodotto finale è molto importante. Prendere in considerazione la generazione del calore della striscia a LED e adottare le misure corrette per dissiparla. La generazione di calore intenso deve essere evitata. L'operatività della striscia a LED è consentita soltanto nell'intervallo di temperatura ambiente massima, come specificato.
- E.20.10 La striscia a LED può essere tagliata secondo la lunghezza desiderata. Effettuare questa operazione solo quando la striscia a LED è disconnessa e sulle linee indicate. Sigillare l'estremità tagliata con silicone o pellicola termoretraibile.
- E.20.11 Rimuovere il foglio protettivo dal retro della striscia e posizionare la striscia a LED.
- E.20.12 Non esercitare una pressione elevata sulla striscia a LED. Ciò può causare danni.
- E.20.13 Non effettuare una connessione seriale tra strisce a LED diverse. La lunghezza della striscia a LED è limitata a massimo 6 metri.
- E.20.14 Non utilizzare strumenti (ad esempio un martello) per fissare la striscia a LED sulla superficie poiché possono danneggiare la striscia. Spingere delicatamente con un dito o uno strumento liscio.
- E.20.15 Non posizionare il prodotto dove ci sono temperature estreme.
- E.20.16 Fornire all'utente finale una spiegazione dettagliata e una dimostrazione su come utilizzare il LED.

F.0 MANUTENZIONE

- F.1 Rischio di danno!
- Non pulire mai il dispositivo con un pulitore ad alta pressione.
 - Non utilizzare sostanze pulenti abrasive o oggetti duri durante la pulizia, dato che possono danneggiare il prodotto. Utilizzare soltanto un panno o una spugna morbidi.
- F.2 Non utilizzare prodotti pulenti a base di oli o di tipo caustico, con granuli o abrasivo sul prodotto Thule.
- F.3 Rimuovere i detriti (rametti, foglie o simili) presenti sul tessuto della veranda per evitare abrasioni, macchie e muffe. La veranda può essere danneggiata anche quando è ritratta.
- F.4 La muffa è un fungo che assomiglia a un residuo di sporco. I tessuti della veranda sono resistenti alla muffa. In condizioni normali, la muffa non compare. Tuttavia, in aree con alte temperature e alti livelli di umidità, la muffa può essere un problema ed è necessario lavare il materiale più frequentemente. Sciacquare con cura il tessuto con acqua pulita e far asciugare completamente all'aria prima di avvolgere la veranda.
- F.5 Se necessario, lubrificare i giunti del prodotto con uno spray al silicone.
- F.6 Controllare regolarmente il prodotto per individuare squilibri e usura, oltre che danni alle parti principali.
- F.7 Se la veranda è umida, ritrarla solo per regioni di sicurezza. Estenderla nuovamente il prima possibile. In caso contrario, possono formarsi muffa o macchie o il colore può sbiadire.
- F.8 Se si perdono parti del prodotto o se tali parti si usurano, utilizzare in sostituzione solo parti di ricambio originali Thule. Le parti di ricambio possono essere acquistate dal rivenditore o dal produttore.
- F.9 Per garantire di ricevere rapidamente i pezzi di ricambio ed evitare lunghe richieste, si prega di fornire i dettagli del prodotto e il numero di serie al momento dell'ordine o della richiesta.
- F.10 Per prolungare la durata del prodotto, la tenda da sole deve essere pulita solo a mano, con un panno morbido (in microfibra) e acqua.
- F.11 **Per le verande motorizzate:**
- F.12 Scollegare l'alimentazione utilizzando l'apposito interruttore prima di pulire il veicolo accanto alla veranda o la veranda stessa.

G.0 AMBIENTE

- G.1 Se il prodotto è ancora in buone condizioni di funzionamento, potresti volerlo donare in beneficenza, a un gruppo della comunità o a un'organizzazione.
- G.2 Se il tuo prodotto è irreparabile, ricicla il metallo/plastica/o altre parti smontando il prodotto. Rivolgiti al tuo centro di riciclo locale.
- G.3 **Per la confezione:**
- G.3.1 Il simboli di riciclo indicano che la confezione non deve essere trattata come rifiuto indifferenziato, ma deve essere smaltita separatamente.
- G.3.2 Collocare il materiale di imballaggio nel contenitore della differenziata appropriato ogni qualvolta sia possibile. Se si desidera disfarsi del prodotto,

	chiedere dettagli su come farlo in conformità con la normativa di smaltimento applicabile al centro di riciclo locale o a un rivenditore specializzato.
G.4	Per i dispositivi motorizzati e/o gli accessori elettrici:
G.4.1	Smaltendo il dispositivo in maniera adeguata, si evitano i danni ambientali e il rischio per la salute pubblica. Il riciclo dei materiali contribuisce alla conservazione delle risorse naturali.

H.O GARANZIA

H.1	Cosa (non) è coperto da garanzia?	H.2	Cosa fare in caso di reclamo per difettosità o richiesta di intervento in garanzia?
H.1.1	La garanzia copre la sostituzione di parti di ricambio resa necessaria da difetti e dall'incapacità del prodotto di svolgere la funzione prevista.	H.2.1	In caso di reclamo per difettosità o richiesta di intervento in garanzia, consultare il proprio rivenditore con la fattura originale.
H.1.2	La garanzia non si applica se il prodotto:	H.2.2	Per il cliente finale, questo prodotto Thule è in garanzia per due anni dalla data della fattura.
	<ul style="list-style-type: none"> - è stato installato o maneggiato impropriamente - è stato usato per scopi diversi da quelli descritti nelle istruzioni, linee guide o nell'avviso di sicurezza - è stato alterato in qualsiasi modo senza il permesso del fabbricante - è stato riparato da persone non qualificate - è stato usato con accessori non originali - è stato sottoposto a manutenzione inadeguata o trascurato - mostra difetti che a nostro giudizio sono conseguenza di uso errato, negligenza, incidenti o condizioni fuori dal controllo di Thule - mostra difetti che a nostro giudizio derivano dai materiali e da specifici processi produttivi (come piccole imperfezioni, segni o leggere deformazioni su vernice, plastiche, profili in alluminio...) - In caso di danni, la garanzia del prodotto decade automaticamente. Thule N.V. non sarà responsabile di danni causati da un'installazione errata. 	H.2.3	Le merci restituite dovrebbero essere pulite e preferibilmente nella confezione originale.
H.1.3	La garanzia non copre danni al veicolo dell'utente, ai carichi o a qualunque altra persona o proprietà, che siano diretti, indiretti o accidentali.	H.2.4	Utilizzare solo parti di ricambio fornite o raccomandate da Thule. Le parti di ricambio sono disponibili presso il proprio rivenditore Thule locale.
H.1.4	Non viene fornita alcuna altra garanzia e nessun rappresentante Thule è autorizzato a dare alcuna garanzia o assumerse alcuna responsabilità a nome di Thule a parole o con azioni nell'ambito di una qualsiasi garanzia che non sia quella qui riportata. La presente garanzia sostituisce tutte le altre di qualsiasi natura, esplicite o implicite, ed esclude espressamente qualsiasi altra o ulteriore responsabilità.	H.3	In che modo Thule applica la garanzia?
		H.3.1	Se il prodotto rientra nei termini della garanzia, Thule si riserva il diritto di:
			<ul style="list-style-type: none"> - fornire ricambi per la riparazione - sostituire il prodotto se il danno o il difetto non può essere riparato - offrire un prodotto simile di valore analogo o rimborsare il prezzo pagato se il prodotto non può essere sostituito con lo stesso modello
		H.3.2	La riparazione o la sostituzione del prodotto non rinnova né estende il periodo di garanzia.
		H.4	I tuoi diritti e questa garanzia limitata
		H.4.1	Questa Garanzia Limitata ti conferisce diritti legali specifici. Ti potrebbero essere riconosciuti anche altri diritti legali che variano a seconda del paese o della giurisdizione. Analogamente, alcune delle limitazioni in questa garanzia limitata potrebbero non essere valide in certi paesi o in certe giurisdizioni. I termini di questa garanzia limitata vengono applicati nella misura consentita dalla legge applicabile. Per una descrizione completa dei tuoi diritti legali, dovresti consultare sia questa garanzia limitata che le leggi in vigore nella tua giurisdizione.

I.0 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

I.1	In caso di problemi contattare il proprio rivenditore Thule locale indicando i dati sull'etichetta presente sul prodotto.	I.2	Consultare il nostro sito Web per l'ultima versione di questo manuale e/o per i disegni dei pezzi di ricambio: www.thule.com
		I.3	Contattare Thule direttamente tramite questo sito: support.thule.com/s/contactsupport



ADVERTENCIA: INDICA UNA SITUACIÓN DE POSIBLE PELIGRO QUE, DE NO EVITARSE, PODRÍA PROVOCAR LESIONES GRAVES, DAÑOS MATERIALES IMPORTANTES O INCLUSO LA MUERTE.



NOTA: INDICA MÁS INFORMACIÓN.



CONSEJO: PROPORCIONA SUGERENCIAS PRÁCTICAS.

A.O GENERAL

- | | | | |
|-----|---|--------|---|
| A.1 | El manual de seguridad y todas las instrucciones forman parte del producto y contienen indicaciones importantes sobre cómo instalar y utilizar el producto. | A.6 | Los productos de Thule deben instalarse con accesorios Thule originales. Los accesorios Thule deben utilizarse en combinación con productos Thule originales. |
| A.2 | Todas las personas deberán seguir estas indicaciones. | A.7 | Acuda a su distribuidor local si tiene alguna pregunta relacionada con el funcionamiento y los límites de los productos. |
| A.3 | Deje una copia de este manual al personal responsable. | A.8 | La última versión de este manual se suministra con el producto y también se encuentra disponible en www.thule.com . |
| A.4 | Si el producto se entrega a otra persona, este manual también deberá entregarse junto al mismo. | A.9 | Conserve el manual y todas las instrucciones para futuras consultas. |
| A.5 | Si no se lee, comprende y sigue este manual, se pueden correr graves riesgos, incluido un funcionamiento incorrecto, así como sufrir daños y lesiones. | A.10 | Para LED opcional: |
| | | A.10.1 | Esta fuente de luz se ha diseñado y comercializado para su uso en combinación únicamente con accesorios originales Thule para caravanas. |

B.O SEGURIDAD Y ADVERTENCIAS

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| B.1 | Compruebe cada cierto tiempo que los productos están correctamente fijados en el vehículo. Confirme que los tornillos y las tuercas están bien apretados y que nada se ha desplazado, sobre todo después de haber recorrido los primeros kilómetros. | B.6 | Los toldos presentan un peso considerable. Utilice siempre dispositivos de elevación adecuados y/o pida ayuda a otras personas al elevar o sostener objetos pesados. |
| B.2 | Compruebe si el toldo presenta daños después de un accidente o un uso indebido accidental. No lo use hasta que el distribuidor haya revisado y/o reparado el toldo. | B.7 | Los toldos solo pueden usarse con el vehículo estacionado. |
| B.3 | El producto no se puede modificar; esto puede ser extremadamente peligroso y provocar daños y/o lesiones graves. | B.8 | Al arrancar el vehículo, el toldo debe estar cerrado. |
| B.4 | No deje nunca a niños desatendidos con el material de embalaje, ya que existe riesgo de asfixia. Los niños no suelen darse cuenta de estos peligros. | B.9 | Guarde siempre la manivela dentro del vehículo antes de partir. |
| B.5 | Compruebe y sustituya las piezas desgastadas o defectuosas. Si no cuenta con suficientes conocimientos técnicos, deberá realizarlo un experto. | B.10 | Antes de marcharse del lugar, asegúrese de que el toldo está cerrado correctamente. Si el tejido está dañado, no podrá enrollarse perfectamente el toldo. No utilice nunca el toldo con el tejido dañado. |
| | | B.11 | Mantenga una distancia segura con respecto al toldo al usar fuentes de calor (barbacoas, calefactores de acampada, fuegos abiertos...). El tejido puede dañarse por el calor. |
| | | B.12 | No se acerque al toldo: |

- si se ha dejado abierto durante vientos fuertes
 - si se han formado en él bolsas de agua
 - si se ha acumulado nieve en él
 - hay algún residuo en el tejido del toldo.
- El toldo se puede mover de forma inesperada, volverse inestable y doblarse o romperse. Puede producir lesiones.
- B.13 Si llueve, coloque un lateral del toldo más bajo, para que desague fácilmente.
- B.14 Recoja el toldo si se van a producir de forma inminente vientos fuertes, lluvias intensas o nevadas.
- B.15 Utilice un kit de correas y una barra de tensión en el toldo antes de ajustar por completo la tienda.
- B.16 No abra el toldo en caso de vientos fuertes, lluvias intensas o nevadas.
- B.17 Coloque siempre los puntales a ± 1 metro de la apertura para evitar daños en el vehículo.
- B.18 Coloque los puntales únicamente sobre terreno firme. Fije los puntales para que no se deslicen.
- B.19 No cuelgue ningún objeto en el toldo, en el riel principal ni en los brazos del toldo, excepto los accesorios Thule diseñados para este uso.
- B.20 Para toldos con motor:**
- B.20.1 Si el cable de conexión del toldo está dañado, debe sustituirlo un experto.
- B.20.2 Desconecte la alimentación mediante el interruptor de encendido/apagado antes de limpiar el vehículo cerca del toldo o el propio toldo.
- B.20.3 Los dispositivos eléctricos no son juguetes. Manténgalos fuera del alcance de los niños. Impida que los niños jueguen con el interruptor.
- B.20.4 No utilice equipos eléctricos si tiene falta de concentración, o si se encuentra bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos. Incluso un breve instante de falta de atención puede provocar un accidente grave y lesiones al usar equipos eléctricos.
- B.20.5 Desenchufe el portabicicletas durante tormentas eléctricas o cuando no se esté utilizando.
- B.21 Para LED opcional:**
- B.21.1 No corte nunca la tira de LED fuera de los puntos indicados.
- B.21.2 No encienda la tira de LED cuando esté enrollada. Si no se apaga correctamente, se puede encender la alimentación durante 10 segundos para comprobar si la tira de LED funciona. Utilice únicamente alimentación SELV, según las normativas actuales. No utilice productos químicos, pegamento, disolvente o ácido para limpiar la superficie de la tira de LED. Puede dañar o deteriorar la tira de LED o la superficie LED y puede modificar el CCT o la vida útil de la tira de LED.
- B.21.3 No conecte la tira de LED a la tensión de línea.
- B.21.4 No encienda la alimentación antes de conectar la tira de LED.
- B.21.5 No cubra la tira de LED.
- B.21.6 No cuelgue objetos en la tira de LED ni fije objetos a ella.
- B.21.7 No mire directamente hacia la tira de LED cuando esté encendida.
- B.21.8 Para evitar dañar las luces LED o el circuito interno, no curve ni fuerce mecánicamente la tira de LED más de un diámetro de 60 mm y no doble la tira de LED.
- B.21.9 No retuerza la tira de LED.
- B.21.10 Para lograr el máximo rendimiento, cada 5 metros debe conectarse a una fuente de alimentación idónea o a un controlador. Varias tiras de LED conectadas mediante un circuito en serie pueden verse afectadas por una caída de luz.
- B.21.11 La electricidad estática puede dañar la tira de LED. Se recomienda utilizar un brazalete o un guante antielectrostático para manejar la tira de LED. También se recomienda adoptar las medidas idóneas para evitar sobretensión en el equipo en el que se coloque la tira de LED.
- B.21.12 No tire del cable de conexión tras colocar la tira de LED para evitar daños en la conexión eléctrica.
- B.21.13 La polaridad inversa es peligrosa para la tira de LED. Preste atención al polo positivo y al negativo de la conexión y no los invierta.
- B.21.14 Se recomienda utilizar una fuente de alimentación de buena calidad para evitar sobretensiones que puedan dañar la tira de LED.

C.O NORMATIVAS Y CARACTERÍSTICAS DE CONDUCCIÓN

- C.1 Las características de conducción, el comportamiento de frenado y la vulnerabilidad ante ráfagas de viento del vehículo pueden cambiar cuando un producto se instale.
- C.2 Tenga presente que las dimensiones totales del vehículo pueden aumentar cuando un producto se instale.
- C.3 La velocidad del vehículo debe ajustarse siempre a las condiciones de conducción en cada momento como, por ejemplo, el tipo de carretera, el estado
- de la misma, el viento, la intensidad del tráfico y los límites de velocidad aplicables. Siempre deben respetarse los límites de velocidad aplicables y las demás normativas de tráfico.
- C.4 Reduzca la velocidad al pasar sobre resaltos.
- C.5 Para LED opcional:**
- C.5.1 Conducir con luces LED encendidas es ilegal.
- C.5.2 Es obligatorio instalar la tira de LED de forma que no pueda usarse con el motor del vehículo en marcha.

D.O INSTALACIÓN

- D.1 Lo recomendable es que la instalación corra a cargo de personal cualificado y conforme a la normativa local vigente. Una instalación inadecuada puede provocar daños y/o lesiones graves.
- D.2 Siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y/o las instrucciones del usuario paso a paso. No intente instalar el producto de ninguna otra forma que no sea la que se muestra en las instrucciones de montaje.
- D.3 Antes de realizar la instalación, consulte las instrucciones de montaje para asegurarse de que dispone de todas las piezas necesarias.
- D.4 Compruebe todas las piezas del producto en busca de daños en la superficie, cortes, arañazos u otros daños antes de su instalación por parte de personal cualificado. Los cortes, arañazos u otros daños **de los que se informe después** no se aceptarán como errores de producción o material y no estarán cubiertos por la garantía.
- D.5 Antes de realizar la instalación, asegúrese de que el producto y el vehículo donde se va a instalar sean compatibles. Es obligatorio realizar una comprobación completa de que la pared es lo suficientemente sólida e idónea para garantizar la resistencia de los puntos de anclaje.
- D.6 Tenga en cuenta la diferencia entre instalaciones LHD (conducción por la izquierda) y RHD (conducción por la derecha).
- D.7 Antes de realizar la instalación, ponga el producto donde quiera colocarlo para confirmar que no obstruye ningún otro elemento del vehículo, como techos solares, techos abatibles, maleteros, puertas, tubos de escape...
- D.8 Antes de realizar la instalación, asegúrese de que no haya nada que pueda dañarse al perforar, como cables, armarios, conductos de gas, etc.
- D.9 No instale el producto cerca de lugares con sustancias gaseosas o vapores de combustible.
- D.10 Antes de realizar la instalación, limpie el vehículo y todas las piezas del producto que vayan a estar en contacto con el vehículo.
- D.11 Los adaptadores deben colocarse en los brazos con muelle de los toldos o a las distancias indicadas desde el extremo del toldo para un montaje correcto y estable. Si esto no es posible, utilice un adaptador de longitud completa.
- D.12 Al instalar el producto, asegúrese de que los adaptadores están perfectamente alineados para evitar instalarlos incorrectamente.
- D.13 Si va a perforar un vehículo con estructura de acero, asegúrese de que aplica el tratamiento correspondiente a los orificios para evitar su corrosión. Aplique una capa de anticorrosivo siguiendo las indicaciones del proveedor.
- D.14 Al perforar cualquier superficie del vehículo, asegúrese de usar material sellante para que la instalación sea completamente estanca. Se debe
- D.15 Antes de pegar, use imprimación y papel de lija suave para raspar las superficies. Utilice SIKA Activator 205 o un producto equivalente para que el pegamento se adhiera correctamente. Aplique SIKA o el producto equivalente siguiendo las indicaciones del proveedor.
- D.16 El raspado con papel de lija ligero depende del tipo de superficie. Superficies como las anodizadas y las lacadas o lacadas en polvo.
- Superficie anodizada: no se debe raspar (con papel de lija).
 - Superficie recubierta de polvo o laca: se debe raspar con papel de lija muy fino (P120).
- D.17 Utilice SIKA 552 AT o equivalente. Aplíquelo siguiendo las recomendaciones del proveedor.
- D.18 Al pegar, use el pegamento con moderación, no use una cantidad excesiva.
- D.19 Para evitar la acumulación de humedad y bolsas de agua:
- aplique líneas diagonales paralelas de pegamento en grandes superficies planas
 - utilice sellador cuando corresponda
- D.20 El proceso de curado con pegamento requiere contacto con el aire:
- aplique pegamento únicamente en las superficies indicadas (cañales de pegamento)
 - añada interrupciones en líneas largas de pegamento
- D.21 Deje que el pegamento se seque; si procede, deje el toldo abierto 5 cm para evitar que el par de apriete deforme el adaptador del toldo.
- D.22 Antes de aplicar cualquier tipo de fuerza sobre el adaptador/el toldo, espere 48 horas a que el pegamento se seque.
- D.23 Deje el toldo abierto 5 cm para evitar que el par de apriete deforme el toldo antes de ajustarlo a los adaptadores. Con esto se evita que el rail frontal no se cierre correctamente tras la instalación.
- D.24 Si se usan retenes, emplee el par de apriete correspondiente, si se indica.
- D.25 Debe realizarse una demostración y explicar de forma detallada al usuario final cómo usar el producto.
- D.26 No use el producto ni lo deje desatendido hasta que esté bien sujetado al adaptador.
- D.27 Use siempre las patas de apoyo del toldo siguiendo las instrucciones del toldo para evitar posibles daños en el adaptador y el vehículo.
- D.28 Si no hay suficiente espacio encima de la puerta después de montar el toldo, la puerta debe permanecer cerrada al recogerlo o extenderlo

para evitar que la puerta entre en contacto con los brazos (muelle), el tejido o el raíl frontal. El espacio

necesario depende del diseño de la puerta (ancho de la puerta, puerta deslizante o basculante), así como el ángulo de inclinación establecido del toldo.

D.28 No someta el producto a temperaturas extremas.

E.O INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- E.1 Por motivos de seguridad, aconsejamos realizar las conexiones eléctricas tal y como se indica en el diagrama proporcionado del manual del producto o del accesorio.
- E.2 Solo permita que un electricista cualificado conecte el producto a la energía eléctrica.
- E.3 Instrucciones y manual de seguridad relativos al peligro derivado de corrientes o tensión eléctrica: en caso de no seguir estas instrucciones, pueden producirse daños materiales o lesiones materiales, así como afectar al funcionamiento correcto del dispositivo. El fabricante no será responsable de reclamaciones por daños resultantes de lo siguiente:
- Montaje o conexión defectuosa
 - Daños en el dispositivo derivados de influencias mecánicas y sobretensiones
 - Alteraciones en el dispositivo sin el permiso expreso del fabricante
 - Uso para fines distintos a los descritos en el manual de funcionamiento
- E.4 Para evitar cortocircuitos, desconecte siempre el terminal negativo del sistema eléctrico antes de realizar tareas en el vehículo. Si el vehículo dispone de una batería adicional, también debe desconectarse su terminal negativo.
- E.5 Para evitar peligros de descarga y/o cortocircuitos accidentales del sistema, desconecte siempre la batería del vehículo y las fuentes eléctricas antes de trabajar en el cableado eléctrico y sus componentes.
- E.6 Compruebe siempre a qué fuente de alimentación debe conectarse el toldo: alimentación de baterías (12 V CC o 24 V CC) o tensión de red eléctrica de 230 V. Si fuera necesario, utilice un inversor.
- E.7 Los componentes eléctricos deben instalarse según las especificaciones recomendadas de estos componentes.
- E.8 Durante la instalación, coloque el cableado de forma que no pueda quedar atrapado entre piezas o extraerse de las conexiones.
- E.9 No dirija los cables sobre bordes afilados o fuentes de calor que puedan cortar o deshilachar los cables o el aislamiento de los mismos. Los daños resultantes de un enrutado indebido no estarán cubiertos por la garantía.
- E.10 Elija la ruta de instalación más corta para el cable de alimentación. Reduzca la longitud del cable de alimentación según sea necesario. Sin embargo, asegúrese de que los cables eléctricos tengan una longitud adicional para evitar que los giros sean demasiado pronunciados.
- E.11 Utilice las secciones de cable correctas según la tensión, los amperios y la longitud.
- E.12 Utilice el fusible correcto para la conexión con la fuente de alimentación del vehículo según el diagrama de cableado y según la norma EN 1648-1 y EN 1648-2.
- E.13 Utilice únicamente clips de cable idóneos para el diámetro del cable de alimentación para la conexión a la caja de fusibles, el bloque de terminales o la batería. Si se utilizan los terminales incorrectos, podría producirse una caída de tensión y aumentar la formación de calor en el terminal.
- E.14 Si el cable de alimentación suministrado no es lo suficientemente largo, el cable de conexión debe sustituirse por uno nuevo con un diámetro de cable mayor. Si se utiliza el diámetro de cable incorrecto, podría causar un calentamiento excesivo, una caída de tensión y/o un incendio.
- E.15 Por motivos de seguridad, instale el interruptor de pared/mando a distancia en un lugar idóneo dentro del vehículo, alejado de la luz solar directa. Coloque el interruptor de pared/mando a distancia de forma que los movimientos del toldo se puedan ver mientras se utilizan y de modo que impida que los niños jueguen con él.
- E.16 Compruebe si el dispositivo y el cable presentan daños antes de su uso. Si observa daños visibles, un olor fuerte o un calentamiento excesivo de los componentes, desenchufe de inmediato todas las conexiones y deje de usar el dispositivo.
- E.17 Cuando se activa la llave de encendido, el relé (suministrado u opcional) o la unidad de control corta la corriente al motor eléctrico, para evitar que se abra accidentalmente el toldo cuando el vehículo se esté moviendo. Tras la instalación, compruebe inmediatamente que esta función funciona correctamente.
- E.18 En caso de fallo del motor, siga los pasos de anulación manual que se indican en el manual del dispositivo.
- E.19 Desenchufe el dispositivo durante tormentas eléctricas; de lo contrario, podría producirse un incendio o un funcionamiento incorrecto. Desenchufe el accesorio cuando no se esté usando para evitar que se gaste la batería.
- E.20 Para LED opcional:**
- E.20.1 Antes de realizar la instalación, asegúrese de que el LED y el toldo donde se va a instalar son compatibles.
- E.20.2 Antes de realizar la instalación, consulte las instrucciones de montaje para asegurarse de que dispone de todas las piezas necesarias.
- E.20.3 Antes de realizar la instalación, confirme que nada se ha dañado o deformado durante el transporte.

E.20.4	Antes de colocar la tira de LED, asegúrese de que la superficie de contacto esté limpia y de que no haya polvo o grasa.	E.20.10	La tira de LED se puede cortar a la longitud que se quiera. Corte la tira de LED únicamente cuando esté desconectada y por las líneas indicadas. Selle el borde cortado con silicona o con envoltura retráctil.
E.20.5	Accione las tiras de LED únicamente con 12 V CC. Compruebe siempre la fuente de alimentación. Si fuera necesario, utilice un inversor.	E.20.11	Retire la hoja protectora de la parte trasera de la tira y coloque la tira de LED.
E.20.6	Thule N.V. recomienda conectar el cable de alimentación a la caja de fusibles o al bloque de terminales y no directamente a la batería.	E.20.12	No ejerza una gran presión sobre la tira de LED, ya que puede dañarse.
E.20.7	La instalación del fusible incorrecto puede causar un incendio en los cables en caso de cortocircuito o funcionamiento indebido.	E.20.13	No realice una conexión en serie de tiras de LED distintas. La longitud de la tira de LED se limita a un máximo de 6 m.
E.20.8	Evite la generación de calor junto a la tira de LED. Puede hacer que el empalme de LED se queme debido a un calentamiento excesivo.	E.20.14	No utilice herramientas (por ejemplo, un martillo) para fijar la tira de LED a una superficie, ya que puede dañar la tira. Presínela ligeramente con un dedo o una herramienta suave.
E.20.9	El diseño térmico del producto final es lo más importante. Tenga en cuenta la generación de calor de la tira de LED y adopte las medidas correctas para disiparlo. Debe evitarse la generación de calor intenso. Solo se permite el uso de la tira de LED si no se supera la temperatura ambiente máxima, tal y como se especifica.	E.20.15	No someta el producto a temperaturas extremas.
		E.20.16	Debe realizarse una demostración y explicar de forma detallada al usuario final cómo usar el LED.

F.0 MANTENIMIENTO

F.1	Riesgo de daño.	F.6	Compruebe con frecuencia el toldo por si presenta desequilibrios o desgaste, así como daños en la principales piezas.
	- No limpie nunca el dispositivo con un limpiador a alta presión.	F.7	Si el toldo está húmedo, solo recójalo por motivos de seguridad. Vuelva a extenderlo lo antes posible. De lo contrario, se pueden formar manchas o bien puede decolorarse.
	- No utilice productos de limpieza abrasivos ni objetos duros durante la limpieza, ya que pueden dañar el producto. Utilice únicamente un paño y un cepillo suaves.	F.8	En caso de pérdida o desgaste de alguna pieza del producto, utilice únicamente repuestos genuinos Thule para sustituirlas. Puede adquirir los recambios a través de su distribuidor o del fabricante.
F.2	No utilice productos de limpieza con base de aceite ni productos cáusticos, granulados o abrasivos en el producto Thule.	F.9	Para asegurarse de que recibe las piezas de repuesto rápidamente y evitar consultas que consumen mucho tiempo, proporcione los detalles relevantes del producto y el número de serie al realizar un pedido o realizar una consulta.
F.3	Retire cualquier residuo (ramas, hojas o similares) que se encuentre sobre el tejido del toldo para evitar abrasiones, manchas y moho. Además, el toldo se puede dañar cuando se recoja.	F.10	Para alargar la vida útil del toldo, se recomienda limpiarlo a mano con un paño suave de microfibra y agua.
F.4	El moho es un crecimiento de hongos que parece suciedad. Los tejidos del toldo son resistentes al moho. En condiciones normales, no aparecerá moho. Sin embargo, en zonas con humedad y altas temperaturas, el moho puede suponer un problema y requerir que el material se lave con más frecuencia. Aclare a fondo el tejido con agua limpia y déjelo secar por completo al aire antes de recoger el toldo.	F.11	Para toldos con motor:
F.5	Si es necesario, lubrique las juntas del producto con spray de silicona.	F.11.1	Desconecte la alimentación mediante el interruptor de encendido/apagado antes de limpiar el vehículo cerca del toldo o el propio toldo.

G.0 MEDIO AMBIENTE

G.1	Si el producto todavía está en buen estado de funcionamiento, es posible que quiera donarlo a una organización benéfica, un grupo comunitario o una organización.	G.3	Para el embalaje:
G.2	Si el producto no se puede reparar, recicle el metal/plástico/u otras partes desmontando el producto. Consulte a su centro de reciclaje local.	G.4	Los símbolos de reciclaje indican que el embalaje no debe tratarse como residuo municipal sin clasificar y debe recogerse por separado.
			Ponga el material de embalaje en los contenedores de reciclaje que correspondan siempre que sea posible. Si llega el momento de desechar el

	producto, acuda a su centro de reciclaje local o distribuidor especialista para saber cómo hacerlo de conformidad con la normativa de eliminación de desechos vigente."
G.5	En el caso de dispositivos motorizados o accesorios eléctricos:
G.6	Al eliminar el dispositivo del modo adecuado, ayuda a evitar daños medioambientales y riesgos para la salud pública. El reciclaje de los materiales contribuye a la conservación de recursos naturales.

H.0 GARANTÍA

H.1	¿Qué (no) cubre la garantía?	H.2	¿Qué hay que hacer en caso de reclamación de garantía o por un defecto?
H.1.1	La garantía cubre la sustitución de piezas defectuosas o que impiden que el producto funcione como es debido.	H.2.1	En caso de querer tramitar una reclamación de garantía o por un defecto, acuda a su distribuidor con la factura original.
H.1.2	La garantía no tendrá validez si el producto:	H.2.2	El período de garantía de este producto Thule es de dos años a partir de la fecha de la factura.
	<ul style="list-style-type: none"> - Se instala o manipula incorrectamente - Se usa para algo distinto a lo especificado en las instrucciones, las directrices o el texto de seguridad - Se altera de algún modo sin permiso del fabricante - Lo repara alguien no cualificado - Se usa sin los accesorios originales - Se mantiene inadecuadamente o se descuida - Presenta defectos que, a nuestro juicio, se deben a un mal uso, a una negligencia, a un accidente o a condiciones que escapan al control de Thule - Presenta defectos que, a nuestro juicio, se deben a los materiales o a procesos de trabajo específicos (como pequeñas imperfecciones, marcas o ligeras deformaciones en la pintura, aluminio, perfiles de aluminio, etc.) - En caso de daños, la garantía del producto se anula automáticamente. <p>Thule N.V. no será responsable por daños causados por una instalación incorrecta.</p>	H.2.3	Cualquier artículo devuelto debe estar limpio y, a ser posible, en su embalaje original.
H.1.3	La garantía no cubre los daños (sean directos, indirectos o incidentales) que se produzcan en el vehículo del usuario, el equipaje o a personas o propiedades.	H.2.4	Use solo piezas de repuesto suministradas o recomendadas por Thule. Puede adquirir las piezas de repuesto en un distribuidor local de Thule.
H.1.4	No se proporciona ninguna otra garantía, y ningún representante de Thule está autorizado para otorgar garantía alguna o para asumir responsabilidades en nombre de Thule con palabras o acciones bajo ninguna garantía de forma distinta a lo aquí estipulado. Esta garantía prevalece sobre cualquier otra garantía implícita o explícita de cualquier índole, y cualquier otra responsabilidad queda expresamente excluida.	H.3	¿Cómo cubrirá Thule la garantía?
		H.3.1	Si el producto entra dentro de las condiciones de la garantía, Thule se reserva el derecho a lo siguiente:
			<ul style="list-style-type: none"> - Suministrar repuestos para repararlo - Sustituir el producto si el daño o defecto no se puede reparar - Ofrecer un producto similar de valor equivalente o reembolsar el importe pagado si el producto no se puede sustituir por otro del mismo modelo
		H.3.2	La reparación o el cambio del producto no renueva, ni amplía el plazo de la garantía.
		H.4	Sus derechos y esta garantía limitada
		H.4.1	Esta garantía limitada le otorga derechos legales específicos. También podría tener otros derechos, que varían en función del país o la jurisdicción. De igual modo, es posible que algunas de las limitaciones de esta garantía limitada no sean de aplicación en algunos países o jurisdicciones. Las condiciones de la presente garantía limitada se aplican en la medida en que lo permita la legislación vigente. Para obtener un panorama completo de sus derechos legales, deberá consultar tanto esta garantía limitada como las leyes vigentes en su jurisdicción.

I.0 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

I.1	En caso de problemas, póngase en contacto con su distribuidor Thule local e indique los datos de la etiqueta que se encuentra en el producto.	I.2	Consulte nuestro sitio web para obtener la última versión de este manual y/o dibujos con las piezas de repuesto: www.thule.com
-----	---	-----	---

- I.3 Póngase en contacto con Thule directamente a través de este sitio: support.thule.com/s/contactsupport

SV

Säkerhet

Thule markiser



VARNING! INDIKERAR EN POTENTIELLT FARLIG SITUATION SOM, OM DEN INTE UNDVIKS, KAN LEDA TILL SKADA AV EGENDOM, ALLVARLIG PERSONSKADA ELLER TILL OCH MED DÖDSFALL.



OBS! INDIKERAR YTTERLIGARE INFORMATION



TIPS! ERBJUDER PRAKTIKA FÖRSLAG

A.O ALLMÄNT

- | | | | |
|-----|--|--------|--|
| A.1 | Säkerhetshandboken och alla instruktioner ingår i produkten och innehåller viktiga indikeringar om hur produkten ska monteras och användas. | A.7 | Kontakta din lokala återförsäljare om du har några frågor som gäller användning och begränsningar av produkten. |
| A.2 | De här indikationerna måste respekteras av alla. | A.8 | Den senaste versionen av handboken medföljer produkten och finns också på www.thule.com . |
| A.3 | Lämna en kopia av den här handboken till ansvarig personal. | A.9 | Spara handboken och alla instruktioner för framtida bruk. |
| A.4 | Om produkten lämnas över till en annan person måste även handboken medfölja. | A.10 | För valfri LED-belysning: |
| A.5 | Att inte låsa, förstå och följa denna handbok kan innebära allvarliga risker, inklusive funktionsfel samt person- och egendomsskador. | A.10.1 | Den här ljskällan är utformad och marknadsförda för att endast användas i kombination med originaltillbehör för Thule RV (husbilar/husvagnar). |
| A.6 | Produkter från Thule måste installeras med Thules originaltillbehör. Thules tillbehör måste användas i kombination med originalprodukter från Thule. | | |

B.O SÄKERHET OCH VARNINGAR

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| B.1 | Kontrollera regelbundet att produkten sitter fast ordentligt på fordonet. Se till att bultar och skruvar är åtdragna och att inget har lossnat, i synnerhet efter första användning under några kilometer. | B.6 | Markiser är tunga. Använd alltid tillämpliga lyftdon och/eller ta hjälp när du lyfter eller håller i tunga föremål. |
| B.2 | Kontrollera om det finns skador på markisen efter en olycka eller oavsiktlig felanvändning. Använd inte markisen förrän den har kontrollerats och/eller reparerats av återförsäljare. | B.7 | Markiserna får endast användas medan fordonet är parkerat. |
| B.3 | Det är inte tillåtet att göra några ändringar på produkten. Det kan innebära extrem fara och leda till allvarlig skada på person och/eller egendom. | B.8 | Markisen ska vara tillsluten när fordonet startas. |
| B.4 | Lämna aldrig barn utan uppsikt i närheten av förpackningsmaterialet på grund av risken för kvävning. Faror underskattas ofta av barn. | B.9 | Se till att handveven alltid finns förvarad i fordonet innan du kör iväg. |
| B.5 | Undersök och byt ut slitna eller defekta delar. Om du inte själv är tillräckligt tekniskt kunnig måste detta göras av en expert. | B.10 | Se till att markisen är ordentligt tillsluten innan du lämnar den. En skada på väven innebär att den inte kan rullas ihop helt perfekt. Använd aldrig markisen med skadad väv. |
| | | B.11 | Håll ett säkert avstånd från markisen när värmekällor används (grill, gasolkök, öppen eld osv.). Väven kan skadas av värmen. |
| | | B.12 | Gå inte i närheten av markisen i följande fall: |

-	Om den lämnats öppen under kraftig blåst.	B.20.5	Koppla ur cykelhållaren under åskväder eller när den inte används.
-	Om den har vattenansamlingar.	B.21	För valfri LED-belysning:
-	Om den är täckt av snö.	B.21.1	Kapa aldrig LED-listen utanför anvisade punkter.
-	Om det finns skräp på markisvänen.	B.21.2	Tänd inte LED-listen när den är upprullad. Om den inte har rullats ut på rätt sätt är det tillåtet att slå PÅ den i 10 sekunder för att kontrollera att den fungerar. Använd endast SELV-strömförsörjning, enligt aktuella bestämmelser. Använd inte kemiska produkter, lim, lösningsmedel, syror vid rengöring av LED-listens yta. Det kan skada eller orsaka korrosion och även ändra CCT eller LED-listens livslängd.
B.13	Markisen kan oväntat röra sig, bli instabil och böjas eller gå sönder. Varning för personskador.	B.21.3	Anslut inte LED-listen till ledningsspänningen.
B.14	Om det regnar ska markisen vara sluttande så att vattnet kan rinna av obehindrat.	B.21.4	Slå inte på strömmen innan LED-listen har anslutits.
B.15	Dra tillbaka markisen om starka vindar, kraftigt regn eller snöfall är nära förestående.	B.21.5	Täck inte över LED-listen.
B.16	Använd stormssäkring och en spännarm som stöd för markisen innan du spänner upp tältet helt.	B.21.6	Häng inte upp eller fäst objekt i LED-listen.
B.17	Öppna inte markisen vid starka vindar, kraftigt regn eller snöfall.	B.21.7	Titta inte direkt in i LED-listen när den är tänd.
B.18	Placera alltid stödbenen ± 1 meter bakom öppningen för att undvika skador på bilen.	B.21.8	Undvik skada på LED-lamporna och de interna kretsarna genom att inte mekaniskt belasta eller böja LED-listen i mer än en diameter på 60 mm.
B.19	Stödbenena får endast placeras på fast mark. Säkra dessa så att de inte hälkar.	B.21.9	Vrid inte LED-listen.
B.20	Markiser med motor:	B.21.10	Du uppnår maximal prestanda genom att ansluta var femte meter till en strömkälla eller styrenhet. Flera LED-lister som är serieanslutna till en krets kan påverkas av svajande ljusstyrka.
B.20.1	Om markisens anslutningskabel är skadad måste den bytas ut av en expert.	B.21.11	Statisk elektricitet (ESD) kan skada LED-lister. Det rekommenderas att du använder handledsband eller en antistatisk handske vid hantering av LED-listen. Det rekommenderas även att du vidtar korrekt åtgärder för att undvika överspänningssström i utrustningen som LED-listen är fäst på.
B.20.2	Koppla från strömkällan med strömbrytaren innan du rengör markisen, eller fordonet i närlheten av markisen.	B.21.12	Dra inte i anslutningskabeln när LED-listen har satts fast för att undvika skada på den elektriska anslutningen.
B.20.3	Elektriska apparater är inga leksaker. Ha dem utom räckhåll för barn. Förhindra att barn leker med strömbrytaren.	B.21.13	Den omvända polariteten är farlig för LED-listen. Var uppmärksam på anslutningens positiva och negativa poler och blanda inte ihop dem.
B.20.4	Använd inte elektrisk utrustning om din koncentration eller medvetenhet är nedsatt, eller om du är påverkad av droger, alkohol eller läkemedel. Även ett kort ögonblick av bristande uppmärksamhet kan leda till allvarliga olyckor och personskador vid användning av elektrisk utrustning.	B.21.14	Det rekommenderas att du använder högkvalitativ strömförsörjning för att undvika extra spänning eller överspänning som kan skada LED-listen.

C.0 NORMATIVAS Y CARACTERÍSTICAS DE CONDUCCIÓN

C.1	Las características de conducción, el comportamiento de frenado y la vulnerabilidad ante ráfagas de viento del vehículo pueden cambiar cuando un producto se instale.	C.4	Kör långsamt över farthinder.
C.2	Observera att fordonets totalmått kan öka när produkten har monterats.	C.5	För valfri LED-belysning:
C.3	Fordonets hastighet måste alltid vara anpassad efter rådande körförhållanden, t.ex. typ av väg, vägkvalitet, vindförhållanden, trafiktäthet och hastighetsbegränsningar. Hastighetsbegränsningar och andra trafikregler måste alltid följas.	C.5.1	Det är olagligt att köra omkring med påslagna LED-lampor.

D.O MONTERING

- D.1 Vi rekommenderar att monteringen utförs av kvalificerad personal och i enlighet med lokala föreskrifter. Felaktig montering kan leda till skada och/eller allvarlig personskada.
- D.2 Följ installationsinstruktionerna och/eller användarinstruktionerna noggrant steg för steg. Försök inte anpassa produkten på något annat sätt än som visas i monteringsanvisningarna.
- D.3 Kontrollera före monteringen att inga delar saknas, med hjälp av monteringsanvisningarna.
- D.4 Låt kvalificerad personal kontrollera produktens alla delar för att se om det finns ytskador, snitt, repor eller andra skador, både före och efter montering. Snitt, repor eller andra skador **som rapporteras i efterhand** accepteras inte som produktions-/materialfel och utesluts från garantin.
- D.5 Före monteringen ska du försäkra dig om att produkten är kompatibel med det fordon den ska monteras på. Det är obligatoriskt att fullständigt kontrollera att sidan är tillräckligt robust och lämplig för att garantera förankringspunkternas hållfasthet.
- D.6 Observera skillnaden på monteringen för vänsterstyrning (LHD) och högerstyrning (RHD).
- D.7 Håll produkten på plats före monteringen för att se så att det inte finns några hinder på fordonet, t.ex. takstrålkastare, popup-tak, baklucka, dörrar, skorsten ...
- D.8 Kontrollera före monteringen att det inte finns några hinder, t.ex. kablar, skåp, rör ... som kan skadas vid borrhning.
- D.9 Montera inte produkten nära platser med förekomster av gas eller bränsleångor.
- D.10 Rengör fordonet och produktens delar som kommer i kontakt med fordonet före monteringen.
- D.11 Adaptrarna skall placeras vid markisens fjädrande armar eller har det avstånd från slutet av markisen som anges för en stabil och korrekt montering. Om det inte går ska en adapter av full längd användas.
- D.12 Se till att adaptrarna är perfekt justerade vid monteringen av produkten.
- D.13 Var noga med att efterbehandla hålen vid borrhning i fordon med stålstrukturer för att undvika korrosion. Applicera korrosionsskyddsbeläggning enligt leverantörens föreskrifter.
- D.14 Vid borrhning i alla typer av ytor på ett fordon är det viktigt att använda tätningsmedel för en vattentät montering. Använd SIKA 522 eller en produkt med likvärdiga egenskaper. Applicera SIKA eller likvärdig produkt enligt leverantörens föreskrifter.
- D.15 Använd en grundfärg och ett lätt sandpapper för att rugga upp ytan före limning. Använd SIKA Activator 205 eller motsvarande för att limmet ska fästa ordentligt. Applicera SIKA eller likvärdig produkt enligt leverantörens föreskrifter.
- Rugga med fint sandpapper beroende på typen av yta, t.ex. anodiserad yta samt lackerad eller pulverlackerad yta.
- **Anodiserad yta:** rugga inte upp (med sandpapper)!
 - **Pulverlackerad eller lackerad yta:** rugga upp med mycket fint (P120) sandpapper!
- D.16 Använd SIKA 552 AT eller motsvarande. Applicera enligt leverantörens föreskrifter!
- D.17 Vid limning, använd limmet med måtta. Överanvänt inte.
- D.18 För att undvika fuktuppbryggnad och vattenfickor:
 - applicera parallella diagonala limlinjer på stora plana ytor
 - använd tätningsmedel i förekommande fall
- D.19 Limhärddningsprocessen kräver kontakt med luft:
 - applicera endast lim på de angivna ytorna (limkanaler)
 - lägg till avbrott i långa limlinjer
- D.20 Låt limmet härda och, om tillämpligt, se till att markisen lämnas öppen 5 cm för att förhindra att markisadaptern deformeras vid åtdragningen.
- D.21 Vänta i 48 timmar för att låta limmet härda innan adapttern/markisen utsätts för någon belastning.
- D.22 Se till att markisen lämnas öppen 5 cm för att förhindra att vridmomentet deformarer markisen innan du fäster den på adaptrarna. Detta tillåter frontskenan att stängas ordentligt efter montering.
- D.23 Vid montering av fästen ska den åtdragning som anges tillämpas.
- D.24 Ge slutanvändaren en detaljerad förklaring och visning om hur produkten används.
- D.25 Använd inte produkten och lämna den inte obevakad före den har fästs i adapttern.
- D.26 Använd alltid markisens stödben enligt instruktionerna för att undvika att markisadpatern eller fordonet skadas.
- D.27 Om det inte finns tillräckligt med utrymme ovanför dörren när markisen är monterad måste dörren hållas stängd vid in- eller utfällning för att undvika att den kommer i kontakt med (fjädrande) armarna, väven eller frontskenan. Hur mycket utrymme som behövs beror på hur dörren är konstruerad (dess bredd, sväng- eller skjutdörr) samt markisens lutningsvinkel.
- D.28 Placera inte produkten på platser med extrema temperaturer.

E.O ELINSTALLATION

- E.1 Av säkerhetsskäl rekommenderar vi att du gör elanslutningarna enligt diagrammet i handboken för produkten eller tillbehöret.
- E.2 Tillåt endast en behörig elektriker att ansluta produkten till elströmmen.
- E.3 Tillverkaren ansvarar inte för skador på egendom eller ekonomisk skada till följd av felaktig montering eller användning av produkten. Beakta säkerhetsinstruktionerna och påbuden från fordonstillverkaren och verkstäder. Tillverkaren har inget skadeståndsansvar i följande fall:
- Felaktig enhet eller anslutning.
 - Skada på apparaten till följd av mekanisk påverkan eller elektrisk överspänning.
 - Ändringar på enheten utan uttryckligt godkännande från tillverkaren.
 - Användning på andra sätt än som beskrivs i användarhandboken.
- E.4 Undvik kortslutning genom att alltid koppla ur den negativa terminalen från elsystemet innan arbete påbörjas på bilen. Om bilen har ett extrabatteri ska den negativa terminalen på det också vara urkopplad.
- E.5 För att undvika risk för elstötar och/eller oavsiktlig kortslutning av systemet ska fordonsbatteriet eller strömkällan alltid kopplas från innan du arbetar med elektriska ledningar och komponenter.
- E.6 Kontrollera alltid strömförsörjningen som markisen ska anslutas till, vilken antingen är batteriförsörjning (12 V DC eller 24 V DC) eller nätspänning 230 V. Använd vid behov en växelriktare.
- E.7 Elektriska komponenter måste installeras i enlighet med deras föreskrivna specifikationer.
- E.8 Under installationen ska ledningen fixeras på ett sådant sätt att den inte kan klämmas mellan delar eller dras ut ur anslutningarna.
- E.9 Dra inte ledningarna över skarpa kanter eller värmeväv som kan skära eller slita ledningen eller isoleringen. Skador som är ett resultat av felaktig dragning leder till att garantin blir ogiltig.
- E.10 Välj den kortaste installationsvägen för strömkabeln. Minska strömkabelns längd efter behov. Se dock till att elkablarna har lite extra längd för att undvika att svängningar begränsas!
- E.11 Använd rätt kabelsträckor med hänsyn till spänning, ampere och längd.
- E.12 Använd rätt säkring vid anslutningen till fordonets strömförsörjning enligt kopplingsschemat samt enligt EN 1648-1 och EN 1648-2.
- E.13 Använd endast kabelklämmor som är lämpliga för nätkabelns tjocklek vid anslutning till säkringsdosan, terminalblocket eller batteriet. Om fel terminaler används kan det orsaka spänningsfall och öka värmebildning vid terminalen.
- E.14 Om tjockleken på den medföljande strömkabeln inte är tillräcklig, måste anslutningskabeln bytas ut mot en ny anslutningskabel med större kabeltjocklek. Om fel kabeltjocklek används kan det orsaka överhettning, spänningsfall och/eller brand.
- E.15 Montera av säkerhetsskäl strömbrytaren/fjärrkontrollen på lämplig plats inuti fordonet, borta från direkt solljus. Placer strömbrytaren/fjärrkontrollen så att markisens rörelser syns och undvik att barn leker med den.
- E.16 Kontrollera enheten och kabeln för eventuella skador före användning. Om det finns synliga skador, stark lukt eller overdriven överhettning av komponenter ska du koppla bort alla anslutningar omedelbart och sluta använda enheten.
- E.17 När tändningsnyckeln vrider, bryter reläet (medföljer eller som tillval) eller styrenheten strömmen till elmotorn för att undvika oavsiktlig öppning av markisen när fordonet är i rörelse. Kontrollera omedelbart efter installationen om den här funktionen fungerar som den ska!
- E.18 Vid ett eventuellt motorfel följer du de manuella åsidosättningsstegene som anges i enhetens handbok.
- E.19 Koppla ur enheten under åskväder för att undvika brand eller fel och när den inte används för att undvika låg batterinivå.
- För valfri LED-belysning:**
- E.20.1 Kontrollera före monteringen att LED-lampan är kompatibel med markisen som den ska monteras på.
- E.20.2 Kontrollera före monteringen att inga delar saknas, med hjälp av monteringsanvisningarna.
- E.20.3 Kontrollera före monteringen att inget har skadats eller deformerats under transporten.
- E.20.4 Innan du fäster LED-listen ser du till att ytan är rengjord samt fri från damm och fett.
- E.20.5 Använd LED-lister med endast 12 V DC. Kontrollera även strömförsörjningen. Använd en växelriktare om det behövs.
- E.20.6 Thule N.V. rekommenderar att strömkabeln ansluts till säkringsboxen eller terminalblocket och inte direkt till batteriet.
- E.20.7 Om fel säkring installeras kan det orsaka brand i kabeln vid eventuell kortslutning eller felfunktion!
- E.20.8 Undvik värme generering nära LED-listen. Det kan orsaka överhettning och brand i LED-kopplingen.
- E.20.9 Slutprodukterns termiska design är det viktigaste. Se över LED-listens värme generering och vidta korrekta åtgärder för att rulla ut den. Intensiv värme generering måste undvikas. Användning av LED-listen är endast tillåten inom den maximala omgivningstemperaturen enligt specifikationerna.
- E.20.10 LED-listen kan kapas till önskad längd. Kapa endast när LED-listen är fränkopplad och vid anvisade linjer. Täta den kapade änden med silikon eller krympfilm.
- E.20.11 Ta bort skyddsfilmen på baksidan av LED-listen och fäst den på plats.

E.2012	Utsätt inte LED-listen för högt tryck. Det kan orsaka skada.	E.2015	Placera inte produkten på platser med extrema temperaturer.
E.2013	Seriekoppla inte olika LED-lister. Längden på LED-listen är begränsad till max. 6 meter.	E.2016	Ge slutanvändaren en detaljerad förklaring och visning om hur LED-listen används.
E.2014	Använd inga verktyg (t.ex. hammare) för att fästa LED-listen på en yta eftersom det kan skada den. Tryck försiktigt med ett finger eller mjukt redskap.		

F.O UNDERHÅLL

F.1	Risk för skada!	F.6	Undersök produkten regelbundet för att upptäcka eventuell obalans, slitage eller skador på viktiga delar.
	- Rengör aldrig enheten med högtryckstvätt.	F.7	Fäll bara in en blötnad markis om det är av säkerhetsskäl. Fäll ut den igen så snart som möjligt. Mögel eller fläckar kan annars bildas, eller färgen blekas.
- Använd inte starkt slitande rengöringsmedel eller hårdare föremål vid rengöringen eftersom produkten då kan skadas. Använd endast en mjuk trasa eller borste.	F.8	Delar på produkten som saknas eller slits ut ska alltid ersättas med Thules originaldelar. Reservdelar kan du köpa hos återförsäljaren eller beställa från tillverkaren.	
F.2	Använd inte kaustik-, korn-, slipeffekts- eller oljebaserade rengöringsmedel på din Thule-produkt.	F.9	Ange relevant produktinformation och serienummer när du beställer eller gör en förfrågan, så undviker du tidskrävande förfrågningar och säkerställer att du snabbt får reservdelarna.
F.3	Avlägsna eventuellt skräp (kvistar, löv eller liknande) som ligger på markisväven för att förhindra nötning, fläckar och mögel. Markisen kan skadas även när den är infälld.	F.10	Markisen får endast rengöras för hand med en mjuk trasa (mikrofiber) och vatten för att förlänga produkterns livslängd.
F.4	Mögel är en sorts svampväxt som ser ut som smuts. Markisernas tyger är mögelresistenta. Under normala omständigheter uppstår inget mögel, men i områden där höga temperaturer och luftfuktighet är vanligt kan mögel vara ett problem som fordrar att materialet tvättas oftare. Skölj väven ordentligt med rent vatten och låt den lufttorka helt innan markisen rullas ihop.	F.11	Markiser med motor: F.11.1 Koppla från strömkälen med strömbrytaren innan du rengör markisen, eller fordonet i näheten av markisen.
F.5	Smörj produktens fogar med silikonspray vid behov.		

G.O MILJÖ

G.1	Om produkten fortfarande är i gott skick kan du donera den till välgörenhet, en gemenskapsförening eller organisation.	G.4	För motordrivna enheter och/eller elektriska tillbehör:
G.2	Om din produkt inte går att reparera, återvinn metallen/plasten/andra delar genom att demontera produkten. Kontrollera med din lokala återvinningscentral.	G.4.1	Genom att göra dig av med enheten på rätt sätt bidrar du till att undvika miljöskada och risker för folkhälsan. Materialåtervinning bidrar till att spara på naturens resurser.
G.3	För förpackningar:	G.4.2	WEEE-symbolen på enheten, tillbehöret eller förpackningen visar att denna enhet inte får behandlas som osorterat kommunalt avfall, utan måste hämtas separat!
G.3.1	Återvinningsymbolen visar att förpackningen inte får behandlas som osorterat kommunalt avfall, utan måste hämtas separat.		- Inom EU: Enheten måste lämnas in vid en utnämnd insamlingspunkt för återvinning av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning.
G.3.2	Placer förpackningsmaterialet i korrekt sopsorteringskärl där det är möjligt. Om du vill kassera produkten kontaktar du din lokala återförsäljare eller specialist för information om hur det ska genomföras enligt lokala regelverk.		- Utanför EU: Följ lokala bestämmelser eller separata insamlingssystem för kassering av avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning.

H.O GARANTI

H.1	Vad omfattas (inte) av garantin?	H.1.1	Garantin omfattar utbyte av delar om de är defekta eller om produkten inte kan användas på det sätt som avses.
-----	---	-------	--

H.I.2	<p>Garantin gäller inte vid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - felaktig montering eller hantering - användning på andra sätt än vad som beskrivs i tillhörande instruktioner, riktlinjer eller säkerhetsanvisningar - ändringar på något sätt utan godkännande från tillverkaren - reparation av okvalificerad personal - användning av icke-originaltillbehör - underhåll på felaktigt sätt eller försummelse av underhåll - uppvisande av defekter som i vår mening har uppkommit till följd av felaktig användning, försummelse, olyckshändelse eller någon orsak som ligger utanför Thules kontroll - uppvisande av defekter som i vår mening har uppkommit till följd av materialen eller specifika arbetsprocesser (tex. små brister, märken eller deformeringar på färg, plastdelar, aluminiumprofiler ...) - Vid eventuell skada förfaller produktgarantin automatiskt. <p>Thule N.V. är inte ansvariga för skada som orsakats av felaktig installation.</p>	H.2	Vad ska jag göra vid en defekt eller ett garantikrav?
H.I.3	Garantin omfattar inte skada på användarens fordon, last eller annan person eller egendom, oavsett om den uppkommit direkt, indirekt eller oförutsett.	H.2.1	I händelse av en defekt eller ett garantikrav vänder du dig till återförsäljaren med originalfakturan.
H.I.4	Ingén annan garanti ges och ingen representant från Thule har behörighet att ge någon garanti eller påta sig ansvar för Thules räkning genom ord eller handling enligt någon annan garanti än den som ingår här. Denna garanti gäller uttryckligen i stället för någon annan uttrycklig eller underförstådd garanti av vilken typ som helst och utesluter uttryckligen något annat eller ytterligare ansvar.	H.2.2	Slutkundens garanti för denna Thule-produkt gäller två år från och med datumet på fakturan.
		H.2.3	Returnerade varor ska vara väl rengjorda och företrädesvis skickas i originalförpackningen.
		H.2.4	Använd endast reservdelar som levereras eller rekommenderas av Thule. Reservdelar kan köpas hos din lokala återförsäljare av Thule-produkter.
		H.3	Hur täcker Thule garantin?
		H.3.1	Om produkten omfattas av garantivillkoren förbehåller Thule sig rätten att:
			<ul style="list-style-type: none"> - leverera reservdelar för reparationen - ersätta produkten när skador eller defekter inte kan repareras - erbjuda en liknande produkt med jämförbart värde, eller återbeta inköpspriset, om produkten inte kan ersättas med samma modell
		H.3.2	Reparation eller byte av produkten förrörar/förlänger inte garantitiden.
		H.4	Dina rättigheter och denna begränsade garanti
		H.4.1	Denna begränsade garanti ger dig specifika juridiska rättigheter. Du kan också ha andra juridiska rättigheter som varierar efter land och jurisdiktion. På liknande sätt kanske vissa begränsningar i denna begränsade garanti inte gäller i vissa länder eller jurisdiktioner. Villkoren för denna begränsade garanti gäller i den utsträckning som tillåts i tillämplig lag. För en fullständig beskrivning av dina juridiska rättigheter bör du hänvisa till både denna begränsade garanti och de lagar som är tillämpliga i din jurisdiktion.

I.0 PROBLEMSÖKNING

I.1	Vid eventuella problem kontaktar du din lokala Thule-återförsäljare och lämnar de uppgifter som anges på produktens insida.	I.2	Gå till vår webbplats för den senaste versionen av den här handboken och/eller ritningar av reservdelar på: www.thule.com
		I.3	Kontakta Thule direkt via webbplatsen: support. thule.com/s/contactsupport



VAROITUS: TÄMÄ ON MERKKI MAHDOLLISESTA VAARATILANTEESTA, JOKA VOI – JOS SITÄ EI VÄLTETÄ – JOHTAA VAKAVAAN LOUKKAANTUMISEEN, HUOMATTAVAAN OMAISUUSVAHINKOON TAI JOPA KUOLEMAAN.



HUOMAUTUS: TÄMÄ ON MERKKI LISÄTIEDOISTA.



VINKKI: HYÖDYLLISIÄ EHDOTUKSIA.

A.O YLEISTÄ

- | | | | |
|-----|--|--------|---|
| A.1 | Turvallisuusopas ja kaikki ohjeet liittyvät tuotteeseen ja sisältävät tärkeitä tietoja tuotteen asennuksesta ja käytöstä. | A.7 | Jos sinulla on kysyttävästä tuotteen käytöstä tai sen äärirajoista, ota paikalliseen jälleenmyyjään yhteyttä. |
| A.2 | Kaikkien on noudatettava näitä ohjeita. | A.8 | Tämän käyttöoppaan uusin versio toimitetaan tuotteen mukana, ja se on myös saatavilla osoitteessa www.thule.com . |
| A.3 | Jätä tästä oppasta kopio laitteen toiminnasta vastaavien henkilöiden käyttöön. | A.9 | Pidä käyttöopas ja kaikki käyttöohjeet tallessa tulevaa käyttöä varten. |
| A.4 | Jos tuote luovutetaan toiselle henkilölle, tämä opas on luovutettava laitteen mukana. | A.10 | Valinnainen LED-valo: |
| A.5 | Tämän oppaan lukemisen, ymmärtämisen ja noudattamisen laiminlyönti voi johtaa vakavaan vaaratilanteeseen, mukaan lukien toimintahäiriöön, vahinkoon ja loukkaantumiseen. | A.10.1 | Tämä valonlähde on suunniteltu ja markkinoidu käytettäväksi yhdessä alkuperäisten Thule RV -lisävarusteiden (retkeilyautojen lisävarusteiden) kanssa. |
| A.6 | Thule-tuotteet on asennettava alkuperäisten Thule-lisävarusteiden kanssa. Thule-lisävarusteita on käytettävä yhdessä alkuperäisten Thule-tuotteiden kanssa. | | |

B.O TURVALLISUUS JA VAROITUKSET

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| B.1 | Tarkista säännöllisesti, että tuotteet on kiinnitetty tukevasti ajoneuvoon. Varmista, että pullit ja ruuvit on kiristetty oikein ja että kaikki osat ovat paikallaan. Tarkistus tulee suorittaa erityisesti ensialjon jälkeen. | B.6 | Markiisit ovat painavia. Käytä aina asianmukaista nostolaitetta ja / tai avustajia nostaaessa tai pidellessä raskaita esineitä. |
| B.2 | Tarkista markiisi onnettomuudesta tai tahattomasta väärinkäytöstä johtuvien vahinkojen varalta. Älä käytä markiisia, ennen kuin myyjä on tarkistanut ja/ tai korjannut sen. | B.7 | Markiisit saa avata vain ajoneuvon ollessa paikallaan. |
| B.3 | Tuotteeseen ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Ne voivat johtaa vakavaan loukkaantumiseen ja/tai vahinkoihin. | B.8 | Kun käynnität ajoneuvon, markiisiin tulisi olla suljettuna. |
| B.4 | Lapsia ei saa koskaan jättää yksin paketointimateriaalien läheille tukehtumisvaaran riskin vuoksi. Lapset eivät välttämättä osaa varoa. | B.9 | Säilytä käsikampea aina ajoneuvon sisällä ennen matkan aloittamista. |
| B.5 | Tarkasta ja vahda kuluneet tai vialliset osat. Jos sinulla ei ole riittävää teknillistä asiantuntumusta, ota asianantuntijaan yhteyttä. | B.10 | Varmista ennen poistumista, että markiisi on suljettu kunnolla. Vahingoittunut kangas estää markiisia vetäytymästä kunnolla. Älä koskaan käytä markiisia, jossa on vahingoittunut kangas. |
| | | B.11 | Pidä markiisi riittävän kaukana lämpölähteistä (grilli, lämmittin, avotuli, jne.). Kangas voi vaurioitua lämmöstä. |
| | | B.12 | Älä lähesty markiisia |

- jos se jäettiin auki raskaiden tuulien aikana

-	jos siihen on muodostunut lätköitä	B.21.1	Älä koskaan leikkaa LED-nauhaa muualta kuin merkityistä kohdista.
-	jos siihen on kertynyt lunta	B.21.2	Älä sytytä LED-nauhaa, kun se on kääritynä. Jos sitä ei ole avattu oikein, voit kytkeä virran 10 sekunniksi ja tarkista, että LED-nauha toimii. Käytä nykyisten määräysten mukaisesti vain SELV-virtalähettä. Älä käytä kemiallisia tuotteita, liimaata, liuotinta tai happoa LED-nauhan pinnan puhdistamiseen. LED-nauha tai LED-valon pinta voi vahingoittua tai syöpyä, ja tällöin LED-nauhan korreloitustiilämpötila tai käyttöikä voi muuttua.
-	jos markiisiin kankaassa on roskaa.	B.21.3	Älä kytke LED-nauhaa johdinjännitteeseen.
B.13	Jos sadetta on luvassa, aseta markiisiin yksi puoli alempaan, jotta vesi valuu helposti pois.	B.21.4	Älä kytke virtaa, ennen kuin LED-nauha on liitetty.
B.14	Vedä markiisi sisään, jos luvassa on voimakas tuuli, rankkasade tai lumisade.	B.21.5	Älä peitä LED-nauhaa.
B.15	Vakauta markiisi käyttämällä myrskyhihnasarja ja kiristystankoa ennen kuin kiristät telan kokonaan.	B.21.6	Älä ripusta tai kiinnitä esineitä LED-nauhaan.
B.16	Älä avaa markisiaa, jos luvassa on voimakas tuuli, rankkasade tai lumisade.	B.21.7	Älä katso suoraan LED-nauhaan, kun sen virta on kytketty.
B.17	Sijoita tukijalat aina ± 1 metrin etäisyydelle, jotta ajoneuvo ei vaurioudu.	B.21.8	Älä kuormita LED-nauhaa mekaanisesti tai käyristä siitä halkaisijaltaan enempää kuin 60 mm, jotta LED-valot tai sisäinen virtapiiri eivät vahingoitu. Älä taivuta LED-nauhaa.
B.18	Aseta tukijalat vain kiinteälle maaperälle. Varmista, että tukijalat pysyvät paikallaan.	B.21.9	Älä väänä LED-nauhaa.
B.19	Älä riipusta markiisiin, etupalkkiin tai markiisiin varsiiin muita esineitä kuin tarkoitukseen suunniteltuja Thule-lisävarusteita.	B.21.10	Parhaan mahdollisen suorituskyvyn varmistamiseksi LED-nauha on 5 metrin välein kytkettävä asianmukaiseen virtalähetteeseen tai ohjaimeen. Valon määärä voi vähentää, jos useita LED-nauhoja kytetään sarjaan.
B.20	Moottorilla varustetut markiisit:	B.21.11	Staattinen sähkö (ESD) voi vahingoittaa LED-nauhaa. Suosittelemme, että käytät LED-nauhaa käsittellessässä rannepantaa tai staattisilta purkauksilta suojaavaa käsineettä. Suosittelemme myös, että ryhdyt tarvittaaviin toimenpiteisiin virtapiikkien välittämiseksi laitteessa, johon LED-nauha asennetaan.
B.20.1	Jos markiisiin liittääntääpeli on vaurioitunut, se on vaihdettava uuteen asiantuntijan toimesta.	B.21.12	Älä vedä liittääntääpelia LED-nauhan asentamisen jälkeen, jotta sähköliitintä ei vahingoitu.
B.20.2	Katkaise virta painamalla virtakytkintä ennen kuin puhdistat markisia tai sen vieressä olevaa ajoneuvea.	B.21.13	Käänteinen napaisuus on vaarallista LED-nauhalle. Kiinnitä huomiota liitännän positiiviseen ja negatiiviseen napaan äläkä käännä niitä keskenään.
B.20.3	Sähkölaitteilla ei saa leikkiä. Säilytä lasten ulottumattomissa. Älä päästää lapsia kytkeen lähelle.	B.21.14	Suosittelemme, että käytät laadukasta virtalähettä, jotta korkeajännite tai virtapiikki ei pääse vahingoittamaan LED-nauhaa.
B.20.4	Älä käytä sähkölaitteita, jos sinun on vaikea keskittyä, et ole tietoinen ympäristöstäsi tai olet huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alla. Pieniakin huolimattomuus voi johtaa vakavaan onnettomuuteen ja henkilövahinkoihin.		
B.20.5	Irrota pyörätelinele sähköverkosta sähkömyrskyn aikana ja kun pyörätelinettä ei käytetä.		
B.21	Valinnainen LED-valo:		

C.O AJO-OMINAISUUDET JA MÄÄRÄYKSET

C.1	Tuotellaan varustetun ajoneuvon ajo-ominaisuudet ja jarrutuskäytätyminen voivat muuttua ja ajoneuvo voi altistua entistä voimakkaimmin sivutuulle.	C.4	Aja hitaasti ajohidasteiden yli.
C.2	Huomioi, että tuotteen asentaminen saattaa lisätä ajoneuvon kokonaismittotoja.	C.5	Valinnainen LED-valo:
C.3	Ajoneuvon nopeus täytyy aina suhteuttaa vallitseviin ajo-olosuhteisiin, joihin vaikuttavat esimerkiksi tien typpi, tien kunto, tuuliolosuhteet, liikenteen vilkkaus ja nopeusrajoitukset. Nopeusrajoituksia ja muita liikennessäätöjä täytyy aina noudattaa.	C.5.1	Ajamineen palavilla LED-valoilla on laitonta.
		C.5.2	LED-nauha on asennettava niin, että sitä ei voi käyttää ajoneuvon moottorin ollessa käynnissä.

D.O ASENNUS

- D.1 Suosittelemme, että asennus suoritetaan pätevien henkilöiden toimesta ja paikallisten määräysten mukaisesti. Suositusten vastaiset asennustyöt voivat johtaa vahinkoihin ja/tai vakavia vammoihin.
- D.2 Noudata asennusohjeita ja/tai käyttöohjeita huolellisesti vaiheittain. Älä yritys asentaa tuotetta millään muulla kuin asennusohjeissa esitettyllä tavalla.
- D.3 Varmista ennen asennustöiden aloittamista kokoonpano-ohjeista, että kaikki telineeseen kuuluvat osat ovat mukana.
- D.4 Tarkista tuotteen kaikki osat pintavaurioiden, viiltojen, naarmujen tai muiden vahinkojen varalta ennen pätevien henkilöiden suorittamaa asennusta ja sen jälkeen. **Myöhempin ilmoitettuja viiltoja, naarmuja tai muita vahinkoja ei hyväksytä valmistustai materiaalivirheksi, eikä takuu koske niitä.**
- D.5 Varmista ennen asennusta, että tuote on yhteensopiva ajoneuvon kanssa. Seinän riittävä kestävyys ja yhteensopivuus on aina tarkastettava, jotta kiinnityskohtien lijuus voidaan varmistaa.
- D.6 Ota huomioon erot vasemman ja oikean puoleisen asennuksen välillä.
- D.7 Varmista ennen asennustöiden aloittamista, että kattovalot, nostokatot, takaluukut, piiput ja muut esineet eivät ole tuotteen tiellä.
- D.8 Varmista ennen asennustöiden aloittamista, että ajoneuvossa ei johtoja, moottoritiloja, kaasuputkia tai muita esineitä, jotka voivat vahingoittua porauksen aikana.
- D.9 Älä asenna tuotetta sellaisten paikkojen läheille, joissa on kaasua tai polttoaineohyryä.
- D.10 Varmista ennen asennustöiden aloittamista, puhdistaa ajoneuvo ja siihen koskevat tuotteet.
- D.11 Sovittimet on sijoitettava markiisiin jousivarsille tai markiisiin päästää merkitylle etäisyyskille, jotta asennus onnistuu oikein ja vakaasti. Jos tämä ei ole mahdollista, käytä täyspitkää sovitinta.
- D.12 Vältä huonoa sovitusta varmistamalla tuotetta asennettaessa, että sovitimet on kohdistettu oikein.
- D.13 Varmista reikien kunto tehessäsi poraustaötä teräsrakenteissa ajoneuvossa käyttämällä korroosionestopinnoitetta valmistajan ohjeistusten mukaisesti.
- D.14 Varmista ajoneuvon vesitiiviis asennus käyttämällä tiivistettä poraustöiden jälkeen. SIKA 522:tä tai samoa ominaisuuksia sisältävää tuotetta tulisi käyttää. Aseta SIKA tai vastaava tuote valmistajan ohjeistusten mukaisesti.
- D.15 Karhenna pintoja käyttämällä pohjamaalia ja kevyttä hiekkapaperia ennen liimausta. Käytä SIKA Activator 205:tä tai ominaisuksiltaan vastaavaa tuotetta, jotta liima kiinnitty kunnolla. Levitä SIKA tai vastaava tuote valmistajan ohjeistusten mukaisesti.
- D.16 Käytä SIKA 552 AT:tä tai ominaisuksiltaan vastaavaa tuotetta. Levitä toimittajan määräysten mukaisesti!
- D.17 Käytä liimattaessa liimaa kohtuullisesti. Älä käytä sitä liikaa.
- D.18 Vältä kosteuden kertymistä ja vesitaskuja:
- levitä suurille tasaisille pinnoille rinnakkaisia poikittaisia liimaviivoja
 - käytä tarvittaessa tiivistysainetta
- D.19 Liiman kovettumisprosessi edellyttää kosketusta ilman kanssa:
- käytä liimaa vain merkityllä pinnoilla (liimakanavat)
 - katkaise pitkät liimaviivat
- D.20 Anna liiman kovettua. Jos mahdollista, jätä markiisiin 5 cm:n väli estääksesi väntömomentin väntämästä markiisisovitinta.
- D.21 Anna liiman kovettua 48 tunnin ajan, ennen kuin kohdistat sovitimeen tai markiisiin voimaa.
- D.22 Jätä markiisiin 5 cm:n väli estääksesi markiisia väntämästä väntömomentin vaikuttuksesta ennen sen kiinnittämistä sovitimiin. Muussa tapauksessa etukisko ei sulkeudu kunnolla asennuksen jälkeen.
- D.23 Käytä ohjeiden mukaista väntömomenttia pikakiinnitystä käytettäessä.
- D.24 Selosta loppukäytäjälle yksityiskohtaisesti ja näytä, miten tuotetta käytetään.
- D.25 Älä käytä tuotetta tai jätä sitä valvomatta, ennen kuin se on kiinnitetty sovitimeen.
- D.26 Muista aina käyttää markiisiin tukijalkoja markiisiin ohjeistusten mukaisesti. Nämä välttyvät markiisisovittimeen ja ajoneuvon kohdistuvilta vahingoilta.
- D.27 Jos oven yläpuolella ei ole riittävästi tilaa markiisin asentamisen jälkeen, oven on pysytettävä suljettuna markiisiin vetäytymessä tai laajetessa. Nämä voidaan estää (jousi)varsien, kankaan tai etukiskon osunimen oveen. Vaadittu tila riippuu oven suunnitelusta (oven leveys, kääntö- vai liukuovi) sekä markiisin kaltevuuskulmasta.
- D.28 Älä altista tuotetta äärilämpötiloille.

E.O SÄHKÖASENNUS

- | | | | |
|------|--|--------|---|
| E.1 | Turvallisuussystä suosittelemme tekemään sähköliitännät tuotteen tai lisävarusteen mukana toimitetun käyttööhjeen kaavion mukaisesti. | E.14 | Jos toimitetun virtajohdon pituus ei ole riittävä, liitäntäkaapeli on vaihdettava uuteen, halkaisijaltaan suurempaan kaapeliin. Halkaisijaltaan virheellisen liitäntäkaapelin käyttö voi aiheuttaa ylikuumenemista, jännitehäviön tai tulipalon. |
| E.2 | Vain pätevää sähköasentaja voi kytkeä tuotteen sähkövirtaan. | E.15 | Turvallisuussystä asenna seinäkytkin/kauko-ohjain sopivaan paikkaan ajoneuvon sisällä, jossa se on suojaassa suoralta auringonvalolta. Sijoita seinäkytkin/kauko-ohjain siten, että näet markiisin liikkeet seinäkytkimen/kauko-ohjaimen käytön aikana. Älä anna lasten leikkiä seinäkytkimellä/kauko-ohjaimella. |
| E.3 | Käyttö- ja turvaoppaiden sähkövirrasta tai jännitteestä johtuvia vaaratilanteita koskevat huomautukset: Näiden ohjeiden noudattamatta jättämisen voi aiheuttaa omaisuuks- tai henkilövahinkoja ja heikentää laitteen asianmukaista toimintaa. Valmistaja ei otta vastuuta vahingoista, jotka johtuvat <ul style="list-style-type: none">- virheellisestä kokoonpanosta tai liitännästä- laitteen mekaanisista muutoksista tai ylijännitteestä johtuvista vaurioista- laitteeseen ilman valmistajan lupaa tehdystä muutoksista- käytöstä muihin kuin käyttöoppaan kuvailemiin tarkoituksiin. | E.16 | Tarkista laite ja kaapeli vaurioiden varalta ennen käyttöä. Jos ilmenee näkyviä vaurioita, voimakasta hajua tai osien liiallista ylikuumenemista, irrota välittömästi kaikki liitännät ja lopeta laitteen käyttö. |
| E.4 | Irrota oikosulkujen välttämiseksi sähköjärjestelmän miinusnapa aina ennen ajoneuvon huoltamista. Jos ajoneuvossa on toinen akku, myös sen miinusnapa on irrotettava. | E.17 | Kun virta-avainta käännetään, rele (mukana tai lisävarusteena) tai ohjausyksikkö katkaisee sähkömoottorin virransyötön. Nämä markiisi ei pääse avautumaan tahattomasti ajoneuvon liikkuesi. Tarkista heti asennuksen jälkeen, että tämä toiminto toimii asianmukaisesti. |
| E.5 | Sähkövahinkojen tai oikosulun välttämiseksi ajoneuvon akku ja muut virtalähteet on irrotettava ennen sähköjohtoihin ja -osiin kohdistuvien töiden aloittamista. | E.18 | Jos moottori vikaantuu, noudata laitteen ohjekirjassa annettuja manuaalisen ohituksen ohjeita. |
| E.6 | Tarkista aina, mihin virtalähteeseen markiisi tulisi liittää. Vaihtoehdot ovat akku (12 tai 24 V DC) ja verkkovirta 230 V. Käytä tarvittaessa muunninta. | E.19 | Irrota laite verkkovirrasta sähkömyrskyjen aikana, koska niihin liittyy tulipalon ja toimintahäiriön vaara. Irrota lisävaruste verkkovirrasta, kun sitä ei käytetä, jotta akku ei heikkene. |
| E.7 | Sähköosat on asennettava kyseisten osien vaatimusten mukaisesti. | E.20 | Valinnainen LED-valo: |
| E.8 | Asenna johdot niin, että ne eivät voi joutua puristuksiin osien väliin tai että niitä ei voi vetää irti liitännöistä. | E.20.1 | Varmista ennen asennustöiden aloittamista, että markiisi on yhteensopiva siihen asennettavan LED-nauhan kanssa. |
| E.9 | Älä reititä johtoja terävien reunojen tai lämmönlähteiden yli, koska ne voivat katkaista johdon tai vahingoittaa johtoa tai sen eristystä. Virheellisestä reitityksestä aiheutuvat vahingot aiheuttavat takuun mitätöitymisens. | E.20.2 | Varmista ennen asennustöiden aloittamista kokoontalo-ohjeista, että kaikki telineeseen kuuluvat osat ovat mukana. |
| E.10 | Valitse virtajohdolle lyhyin asennusreitti. Lyhennä virtajohdoa tarpeen mukaan. Varmista kuitenkin, että sähköjohdot ovat hieman pidempää kuin mikä on tarpeen, jotta suunnanvaihdoista ei tule liian ahtaita! | E.20.3 | Varmista ennen asennustöiden aloittamista, että mikään osa ei ole vahingoittunut tai vääntynyt kuljetuksen aikana. |
| E.11 | Käytä asianmukaisia kaapelin osia jännitteen, ampeerin ja pituuden mukaan. | E.20.4 | Varmista ennen LED-nauhan asennusta, että kosketuspinta on puhdas, eikä sillä ole pölyä ja rasvaa. |
| E.12 | Käytä ajoneuvon virtalähteentä liitännässä asianmukaista sulaketta kytäntäkaavion ja standardien EN 1648-1 ja EN 1648-2 mukaisesti. | E.20.5 | Käytä LED-nauhoja vain 12 V:n tasavirralla. Tarkista aina virtalähde. Käytä tarvittaessa muunninta. |
| E.13 | Käytä vain virtakaapelin halkaisijalle sopivia kiinnikeitä liitännässä sulakerasiaan, riviliittimeen tai akkun. Virheellisten kiinnikeiden käyttö voi aiheuttaa jännitehäviön ja lisätä lämmön muodostumista päätelaitteessa. | E.20.6 | Thule N.V. suosittelee, että kytket virtajohdon sulakerasiaan tai riviliittimeen etkä suoraan akkuun. |
| | | E.20.7 | Väääränlaisen sulakkeen asentaminen voi aiheuttaa kaapelipalon oikosulun tai toimintahäiriön tapauksessa! |
| | | E.20.8 | Vältä lämmön tuottamista LED-nauhan lähellä. LED-valojen liitoskohta voi palaa liiallisen kuumentamisen seurauksena. |
| | | E.20.9 | Lopputuotteen lämpörakenne on erittäin tärkeää. Ota LED-nauhan lämmöntuotto huomioon ja ryhdy tarvittaviin toimenpiteisiin sen vähentämiseksi. Liiallista lämmöntuottoa on välttämästä. LED-nauhaa saa käyttää määritysten mukaisesti vain suurimmassa sallitussa ympäristöön lämpötilassa. |

E.20.10	LED-nauha voidaan leikata haluttuun pituuteen. Leikkaa LED-nauhaa vain silloin, kun sen virta on katkaistu, ja vain merkityistä kohdista. Eristää leikkauuspinta silikonilla tai kutistekalvolla.	E.20.13	Älä kytke LED-nauhoja sarjaan. LED-nauhan enimmäispituus on rajoitettu 6 metriin.
E.20.11	Poista nauhan käänköpuolella oleva suojakalvo ja aseta LED-nauha paikalleen.	E.20.14	Älä kiinnitä LED-nauhaa pintaan työkalulla (esim. vasaralla), sillä LED-nauha voi vahingoittua. Paina varovasti sormella tai sileällä työkalulla.
E.20.12	Älä paina LED-nauhaa voimakkaasti. Tämä voi aiheuttaa vahinkoa.	E.20.15	Älä altista tuotetta äärilämpötiloille.
		E.20.16	Selosta loppukäyttäjälle yksityiskohtaisesti ja näytä, miten LED-nauhaa käytetään.

F.O HUOLTO

F.1	Vahingon vaara	F.5	Voitele tuotteen liitokset tarvittaessa silikonisuihkkeella.
	- Älä koskaan puhdista laitetta painepesurilla.	F.6	Tarkista tuote säännöllisesti epätasapainon, kuluminen tai sen osien vaurioitumisen varalta.
	- Älä käytä hankaavia puhdistusaineita tai kovia esineitä puhdistukseen. Nämä voivat vaurioittaa tuotetta. Käytä puhdistamiseen vain kevyttä kangasta tai pehmeää harjaa.	F.7	Jos markiisi on märkä, sen voi vetää sisään pelkästään turvallisuussyistä. Avaa se uudestaan mahdollisimman pian estääksesi homeen tai tahrojen syntymisen tai värin katoamisen.
F.2	Älä käytä öljypohjaisia puhdistusaineita tai syövytäviä, rakeisia tai hankaavia puhdistusaineita Thule-tuotteesi puhdistamiseen.	F.8	Jos tuotteen osia hukkuu tai kuluu käyttökelvottomaksi, käytä niiden tilalla vain aitoja Thule-varaosia. Varaosaa on saatavana jälleenmyyjältä tai valmistajalta.
F.3	Poista roskat (oksat, lehdet jne.) markiisin kankaan päältä estääksesi naarmujen, tahrojen ja homeen syntymisen. Markiisi voi myös vaurioitua vetäytymessään.	F.9	Varmista, että saat varaosat nopeasti ja välittä aikaa vieviä kyselyjä. Anna asiaankuuluvat tuotetiedot ja sarjanumeron tilausta tai kyselyä tehtäessä.
F.4	Home on sieni, joka näyttää mullalta. Vinyllipinnoitetut polyesterikankaat vastustavat hometta. Hometta ei tavallisissa olosuhteissa pitäisi esiintyä, mutta erittäin lämpimillä ja kosteilla alueilla tuotteeeseen saattaa tulla hometta, jolloin sitä täytyy pestä useammin. Kastele tuote kokonaan puhtaassa vedessä ja anna ilman kuivata sen täysin ennen markiisin rullaamista.	F.10	Markiisi on puhdistettava kävin pehmeällä (mikrokuituisella) liinalla ja vedellä tuotteen käyttöön pidentämiseksi.
		F.11	Moottorilla varustetut markiisit:
		F.11.1	Katkaise virta painamalla virtakytkintä ennen kuin puhdistat markiisia tai sen vieressä olevaa ajoneuvoa.

G.O YMPÄRISTÖ

G.1	Jos tuote on edelleen hyvässä toimintakunnossa, sinun kannattaa ehkä lahjoittaa se hyväntekeväisyysteen, yhteisöryhmälle tai organisaatiolle.	G.4	Moottorilla varustetut laitteet ja/tai sähkölaitteet:
G.2	Jos tuotetta ei voi korjata, kierrätä metalli, muovi tai muut osat purkamalla tuote. Ota yhteyttä paikalliseen kierrätyskeskusse.	G.4.1	Hävittämällä laitteen asianmukaisella tavalla välittä ympäristövahinkoja ja julkisia terveysriskejä. Kierrättäminen säästää luonnonvaroja.
G.3	Tuotepakkauks:	G.4.2	Laitteessa, tarvikkeissa tai paketissa oleva WEEE-symboli osoittaa, että tästä laitteesta ei pidä käsitellä sekajätteenä, vaan se on kerättävä erikseen!
G.3.1	Kierrätyssymbolit osoittavat, että pakaus ei pidä käsitellä sekajätteenä, vaan se on kerättävä erikseen.		- EU:ssa: hävitä laite toimittamalla se sähkö- ja elektroniikkalaiteromun keräyspisteeseen.
G.3.2	Laita paketointimateriaali oikeaan kierrätyslaatikkoon aina kun mahdollista. Jos haluat hävittää tuotteen, otta paikalliseen kierrätyskeskusse, tai erikoistuneeseen jälleenmyyjään yhteyttä saadaksesi lisätietoja oikeaoppisista hävitysmääräyksistä.		- EU:n ulkopuolella: noudata paikallisia määräyksiä tai käytä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun hävittämiseen tarkoitettuja erillisä keräysjärjestelmiä.

H.O TAKUU

H.1	Mitä takuu kattaa tai ei kata?	H.1.2	Takuu ei kata tuotteita, joita on
H.1.1	Takuu kattaa tuotteiden viat tai ongelmat, jotka estävät niitä toimimasta suunnitellulla tavalla.		- asennettu tai käsitelty suositusten vastaisesti

- käytetty muihin kuin ohjeiden kuvalemiin tarkoituksiin
 - muuttettu millään tavalla ilman valmistajan lupaa
 - korjattu ei-pätevien henkilöiden toimesta
 - käytetty muiden kuin alkuperäisten lisäosien kanssa
 - ei ole huollettu riittävästi
 - joissa on vikoja, jotka Thulen näkökulmasta ovat koituneet väärinkäytöstä, laiminlyönnistä tai vahingoista tai olosuhteista, jotka eivät ole Thulen hallinnassa
 - joissa on vikoja, jotka Thulen näkökulmasta johtuvat niihin käytetyistä materiaaleista tai työprosesseista (kuten pienet viat, jäljet tai turmelneet kohdat maalissa, muoveissa, alumiiniprofiileissa jne.).
 - Tuotteen takuu mitätöityy vahinkotapauksissa automaattisesti.
- Thule N.V. ei vastaa virheellisestä asennuksesta johtuvista vahingoista.

- H.1.3 Takuu ei kata käyttäjän ajoneuvoon tai lastiin koituvia vahinkoja eikä henkilö- tai omaisuusvahinkoja, olivat ne sitten suoria, epäsuoria tai liitännäisiä.
- H.1.4 Ylimääräisiä takuita ei anneta eikä Thulen edustajilla ole valtuutusta antaa takuuuta tai ottaa vastuuta Thulen osalta sanoin tai teoin asiaista, joita ei ole kuvattu tässä. Tämän takuan lisäksi ei myönenne muita epäsuorasti tai suorasti ilmaistuja takuita, ja Thule ei ota vastuuta muusta kuin mitä tässä on kuvattu.

H.2 Miten kuuluu toimia vika- tai takuureklamaation tapauksesta?

I.0 VIANMÄÄRITYS

- | | |
|---|---|
| <p>I.1 Ota ongelmien sattuessa yhteyttä paikalliseen Thule-jälleenmyyjään, jonka tiedot löytyvät tuotteesta olevasta tarrasta.</p> | <p>I.2 Tämän oppaan uusimman version ja/tai varaosien piirrokset löydät sivustostamme osoitteesta www.thule.com.</p> |
| <p>I.3 Ota Thuleen yhteyttä suoraan tämän sivuston kautta: support.thule.com/s/contactsupport</p> | |



ADVARSEL: ANGIVER EN POTENTIELT FARLIG SITUATION, SOM, HVIS DEN IKKE UNDGÅS, KAN FØRE TIL ALVORLIG PERSONSKADE, STØRRE MATERIELLE SKADER ELLER ENDDA DØD.



BEMÆRK: ANGIVER YDERLIGERE OPLYSNINGER.



TIP: GIVER NYTTIGE FORSLAG.

A.O GENERELT

- | | | | |
|-----|---|--------|--|
| A.1 | Sikkerhedsanvisningen og alle instruktioner er dele af produktet og indeholder vigtige angivelser af, hvordan produktet monteres og anvendes. | A.7 | Kontakt din lokale forhandler, hvis du har spørgsmål om betjening og begrænsninger i forbindelse med produktet. |
| A.2 | Disse angivelser skal følges af alle mennesker. | A.8 | Den seneste udgave af denne brugsanvisning leveres sammen med produktet og kan også hentes på www.thule.com . |
| A.3 | Efterlad en kopi af denne brugsanvisning til det ansvarlige personale. | A.9 | Gem denne brugsanvisning og alle vejledninger til fremtidig reference. |
| A.4 | Hvis produktet gives videre til andre, skal denne brugsanvisning ligeledes videregives sammen med det. | A.10 | Til valgfri LED: |
| A.5 | Hvis du ikke læser, forstår og følger denne manual, kan det betyde alvorlig risiko inklusiv defekt, skade og beskadigelse. | A.10.1 | Denne lyskilde er designet og markedsført til brug udelukkende i kombination med originalt Thule AT (autocamper) tilbehør. |
| A.6 | Thule-produkter skal monteres med originale tilbehørsdele fra Thule. Tilbehørsdele fra Thule skal bruges i kombination med originale Thule-produkter. | | |

B.O SIKKERHED OG ADVARSLER

- | | | | |
|-----|---|------|--|
| B.1 | Kontroller regelmæssigt, om produkterne er godt fastgjort til køretøjet. Sørg for, at bolten og skruerne er strammet korrekt, og at intet har flyttet sig, især når du lige har kørt de første kilometer. | B.7 | Markiser må kun bruges, når køretøjet er stationært parkeret. |
| B.2 | Kontrollér markisen for skader efter en ulykke eller utilsigtet forkert brug. Markisen må ikke anvendes, før den er blevet kontrolleret og/eller repareret af forhandleren. | B.8 | Markisen skal være rullet ind, når du starter køretøjet. |
| B.3 | Det er ikke tilladt at ændre eller ombygge produktet. Dette kan være ekstremt farligt og føre til alvorlig personskade og/eller materiel skade. | B.9 | Opbevar altid håndsvinget inde i bilen, før du kører væk. |
| B.4 | Efterlad aldrig børn uden opsyn med emballagematerialet på grund af risiko for kvælning. Børn undervurder ofte sådanne farer. | B.10 | Inden du forlader området, skal du være sikker på, at markisen er korrekt lukket. En skadet dug tildarer ikke at rulle markisen perfekt ind. Brug aldrig en markise med en beskadiget dug. |
| B.5 | Kontroller og udskift slidte eller defekte dele. Hvis du ikke har tilstrækkelig teknisk viden, skal dette udføres af en ekspert. | B.11 | Hold en sikker afstand til markisen, når du bruger varmekilder (grill, primus, åben ild, ...). Dugen kan tage skade af varmen. |
| B.6 | Markiser har en betydelig vægt. Brug altid passende løfteudstyr og/eller hjælpere, når tunge emner skal løftes eller holdes. | B.12 | Hold afstand til markisen: |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hvis den blev efterladt åben under kraftig vind- hvis der er store regnlommer i den- hvis der ligger sne på den |

- hvis der er nedfaldne genstande på dugen.
- Markisen kan bevæge sig uventet, blive ustabil og bøje eller knække. Vær opmærksom på skade."
- B.13 I tilfælde af regn, sør for at den ene side af markisen er lidt lavere end den anden, så regnen let kan løbe af.
- B.14 Rul markisen ind ved overhængende risiko for kraftig vind, regn eller snevejr.
- B.15 Brug et rem-sæt og en støttebjælke på markisen inden du tætner teltet fuldstændigt.
- B.16 Rul ikke markisen ud ved overhængende risiko for kraftig vind, regn eller snevejr.
- B.17 Anbring altid afstiverne ± 1 meter fra åbningen for at undgå skade på bilen.
- B.18 Husk at anbringe afstiverne på fast underlag. Sør for, at afstiverne ikke kan glide.
- B.19 Hæng ikke noget op på markisen, på den bærende skinne eller på markisearmene, undtagen det Thule tilbehør, der er designet til dette brug!
- B.20 Vedrørende markiser med motor:**
- B.20.1 Hvis forbindelseskablet til markisen er beskadiget, skal det udskiftes af en ekspert.
- B.20.2 Afbryd strømforbindelsen ved at trykke 'sluk' på tænd/sluk, inden du reniger køretøjet tæt på markisen eller selve markisen.
- B.20.3 Elektriske enheder er ikke legetøj. Hold det udenfor børns rækkevidde. Undgå at børn leger med kontakten.
- B.20.4 Brug ikke elektrisk udstyr, hvis du savner koncentration eller opmærksomhed eller er under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin. Selv et kort øjeblikks uopmærksomhed kan føre til alvorlige ulykker og skader, når man bruger elektrisk udstyr.
- B.20.5 Frakobl cykelholderen under tordenvejr, eller når det ikke er i brug.
- B.21 Til valgfri LED:**
- B.21.1 Klip aldrig lyskæden ud af de anførte punkter.
- B.21.2 Tænd ikke LED lyskæden, når den er rullet sammen. Hvis den ikke er korrekt afmonteret er det tilladt at TÆNDE for den i 10 sekunder for at tjekke, om LED kæden virker. Brug kun SELV strømforsyning efter gældende regler. Brug ikke kemiske produkter, lim, opløsningsmidler eller syre til rengøring af LED kædens overflade. Det kan beskadige eller erodere LED kæden eller overfladen på LED kæden, og det kan ændre CCT'en LED kædens levetid.
- B.21.3 Forbind ikke LED kæden til den strømførende ledning.
- B.21.4 Tryk ikke på TÆND før LED kæden er forbundet.
- B.21.5 Overdæk ikke LED kæden.
- B.21.6 Hæng ikke genstande eller bind ej heller genstande fast til LED kæden.
- B.21.7 Se ikke direkte ind i LED kæden, når der er tændt for den.
- B.21.8 For at undgå skade på LED pærerne eller det interne kredsløb, må du ikke udsætte LED kæden for belastning eller bøje den mere end med en diameter på 60 mm. Sno ikke LED kæden.
- B.21.9 Vrid ikke LED kæden.
- B.21.10 For at opnå maksimal præstation skal hver 5 meter forbindes med en rigtig strømforsyning eller en styreenhed. Flere LED kæder forbundet i kredsløb kan påvirkes af aftagende lys.
- B.21.11 Statisk elektricitet (ESD) kan skade LED kæden. Det anbefales at bruge en manchet eller en anti-elektrostatisk handske til at håndtere LED kæden med. Det anbefales også at tag passende forhåndsregler for at undgå krybestør i udstyret, når LED kæden er anbragt.
- B.21.12 Træk ikke i forbindelseskablet efter du har anbragt LED kæden for at undgå skade på den elektriske forbindelse.
- B.21.13 Omvendt polarisering er farlig for LED kæden. Vær opmærksom på at forbinde positiv med negativ og byt ikke om på dem.
- B.21.14 Det anbefales at benytte en strømkilde i høj kvalitet for at undgå ekstra spænding eller stød, der kan skade LED kæden.

C.O KØREEGENSKABER OG REGLER

- C.1 Køretøjets køreegenskaber, bremsefunktion og sårbarhed for sidevind kan ændres, når der er monteret et produkt på det.
- C.2 Bemærk, at køretøjets samlede mål kan stige, når du monterer et produkt.
- C.3 Køretøjets hastighed skal altid tilpasses til de aktuelle kørselsforhold, for eksempel vejtype, vejkvalitet, vindforhold, trafiktæthed og de gældende fartbegrænsninger. De gældende fartbegrænsninger og andre færdselslove skal altid overholdes.
- C.4 Kør langsomt over vejbump.
- C.5 Til valgfri LED:**
- C.5.1 Det er ulovligt at køre rundt med tændt LED belysning.
- C.5.2 Det er obligatorisk at montere LED kæden på en sådan måde, at den ikke kan benyttes med køretøjets motor tændt.

D.O MONTERING

- D.1 Vi anbefaler, at monteringen udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende lokale regler. Forkert montering kan føre til alvorlig skade og/eller personskafe.
- D.2 Følg monteringsvejledningen og/eller brugsanvisningen omhyggeligt trin for trin. Forsøg ikke at montere produktet på nogen anden måde end på den måde, der er vist i monteringsvejledningen.
- D.3 Før montering skal du kontrollere i monteringsvejledningen, at du har alle de dele, der skal bruges.
- D.4 Kontrollér alle produktets dele for overfladeskader, snit, flænger og andre skader, før og efter at det er blevet monteret af kvalificeret personale. Snit, flænger eller andre skader, **der anmeldes efterfølgende**, vil ikke blive accepteret som værende produktions-/materialefejl og vil ikke være omfattet af garantien.
- D.5 Inden montering skal du sikre, at der er kompatibilitet mellem produktet og det køretøj, produktet skal monteres på. Kontroller at monteringsvæggen er tilstrækkelig solid og egnet til at garantere modstand af fastgørelsessereder, der altid er obligatorisk.
- D.6 Vær opmærksom på forskellen mellem monteringskonfigurationerne LHD (venrestyring) og RHD (højrestyring).
- D.7 Før montering skal du ved at placere produktet dets tilsigtede plads kontrollere, om der er genstande i vejen på køretøjet såsom: taglys, løftetag, bagagerum, døre, skorstene ...
- D.8 Før montering skal du sørge for, at der ikke er nogen hindringer, såsom: kabler, kabiner, udstødningsrør ... som kan blive beskadiget under boring.
- D.9 Monter ikke produktet tæt på steder med gas eller brændstofdampe.
- D.10 Før montering skal du rengøre køretøjet og de dele af produktet, der kommer i kontakt med køretøjet.
- D.11 Adapterne skal anbringes ved markisens fjederarme eller i de angivne afstande fra enden af markisen for at opnå en korrekt og stabil montering. Hvis det ikke er muligt, skal du bruge en adapter i fuld længde.
- D.12 Når du installerer produktet, skal du sørge for, at adapterne er perfekt indstillet for at undgå en dårlig montering.
- D.13 Ved boring i biler med stålkonstruktion skal du sørge for at efterbehandle hullerne for at undgå korrosion. Påfør korrosionsbelægningen i henhold til leverandørens anvisninger.
- D.14 Når du borer i overfladen på et hvilket som helst køretøj, skal du sørge for at bruge tætningsmiddel for at opnå en vandtæt installation. Der skal bruges SIKA 522 eller et produkt med de samme egenskaber. Anvend SIKA eller det tilsvarende produkt i henhold til leverandørens anvisninger.
- D.15 Før du limer, skal du bruge en primer og noget fint sandpapir til at gøre overfladerne ru. Brug SIKA Activator 205 eller et tilsvarende produkt til at få limen til at klæbe ordentligt fast. Anvend SIKA eller det tilsvarende produkt i henhold til leverandørens anvisninger.
- Gør overfladerne ru med fint sandpapir afhængigt af overfladetypen. Der gælder f.eks. særlige instruktioner for overflader såsom anodiserede overflader og lakerede eller pulverlakerede overflader.
- **Anodiseret overflade:** Gør ikke overfladen ru (med sandpapir)!
- **Pulverlakeret eller lakeret overflade:** Gør overfladen ru med meget fint sandpapir (P120)!"
- D.16 Brug SIKA 552 AT eller tilsvarende. Anvendes i overensstemmelse med leverandørens anvisninger!
- D.17 Når der limes, skal du bruge limen moderat. Brug ikke for meget.
- D.18 Sådan undgår du fugtophobning og vandlommer:
 - påfør parallele diagonale limlinjer på store flade overflader.
 - brug tætningsmasse, hvor det er relevant.
- D.19 Limhærdningsprocessen kræver kontakt med luft:
 - påfør kun lim på de angivne overflader (limkanaler).
 - tilføj afbrydelser i lange limlinjer.
- D.20 Lad limen hædre, og lad eventuelt markisen stå 5 cm åben for at forhindre, at markiseadapteren deformeres af vridningsmomentet.
- D.21 Vent 48 timer for at lade limen hædre, før du lægger nogen form for tryk på adapteren/markisen.
- D.22 Vær sikker på at efterlade markisen 5 cm åben for at forhindre, at vridningsmomentet deformerer markisen. Inden den sættes fast til tilpasningsstykkeerne. Dette forhindrer, at frontskinnen kan lukke korrekt efter montering.
- D.23 Hvis der anvendes spænder, skal du bruge den korrekte tilspænding, når det angives.
- D.24 Giv slutbruger en detaljeret forklaring og demonstration af, hvordan man skal benytte produktet.
- D.25 Brug ikke produktet, og lad det være uden opsyn, før det er fastgjort til adapteren.
- D.26 Brug altid markisestøttebenene i henhold til vejledningen til markisen for at undgå skader på markiseadapteren og køretøjet.
- D.27 Hvis der ikke er tilstrækkelig afstand over døren efter markisen er monteret, skal døren være lukket, når markisen rulles ud eller ind for at undgå, at døren har kontakt til markise-armene, stoffet eller frontpanelet. Den nødvendige plads afhænger af dørens design (dør bredde, svинг- eller skydedør), såvel som placeringsvinkel af markisens håldning.
- D.28 Anbring ikke produktet under ekstreme temperaturer.

E.O ELEKTRISK MONTERING

- E.1 Af sikkerhedsmæssige årsager anbefaler vi, at de elektriske forbindelser udføres som i det medfølgende diagram i brugsanvisningen til produktet eller tilbehøret.
- E.2 Tillad kun en kvalificeret elektriker at forbinde produktet til elektrisk strøm.
- E.3 Brugsanvisning og sikkerhedsmanual i forbindelse med fare, der udspringer fra elektrisk strøm eller spænding: undladelse af at følge disse anvisninger kan forårsage materiel- eller personskade og forringe enhedens korrekte funktion. Forhandleren hæfter ikke for skade i forbindelse med skade, der er et resultat af følgende:
- Forkert installation eller tilslutning
 - Skade på udstyret som følge af mekanisk påvirkning og overspænding
 - Ændringer eller ombygning af enheden uden udtrykkelig tilladelse fra producenten
 - Anvendelse til andre formål end de, der er beskrevet i betjeningsvejledningen
- E.4 For at undgå kortslutning skal el-systemets minuspol altid afbrydes, inden der udføres arbejde på køretøjet. Hvis køretøjet er udstyret med et ekstra batteri, skal minuspolen på dette batteri ligeledes afbrydes.
- E.5 For at undgå støldrisko og/eller ulykke ved kortslutning, skal du altid afkoble køretøjetts batteri og elektriske strømkilder, inden du arbejder på eller omkring det elektriske system.
- E.6 Kontroller altid hvilken strømkilde markisen skal forbindes til. Batteri 12V DC eller 24V DC) eller netstyrke på 230V. Brug en omformer om nødvendigt.
- E.7 Elektriske dele skal monteres i overensstemmelse med de disse deles foreskrevne specifikationer.
- E.8 Under montering skal ledningsføringen monteres på en sådan måde, at den ikke kan blive klemt mellem dele eller trukket ud af forbindelserne.
- E.9 Før ikke ledningen over skarpe kanter eller varmekilder, der kan klippe eller slide ledninger eller isoleringen på ledninger. Skade, som følge af fejlagtig linjeføring gør garanti ugyldig.
- E.10 Vælg den korteste monteringsvej til strømkablet. Reducer strømkablets længde efter behov. Du skal dog sørge for, at de elektriske kabler har lidt ekstra længde, så du undgår at dreje dem for stramt!
- E.11 Brug de rigtige kabeldele, der svarer til volt, amperes og længde.
- E.12 Brug den korrekte sikring svarende til køretøjetts strømforsyning i overensstemmelse med ledningsdiagrammet gældende for EN 1648-1 samt EN 1648-2.
- E.13 Brug kun kabelklips, der er beregnet til strømforsyningskablets diameter, ved tilslutning til sikringskassen, klemmerække eller batteriet. Forkert terminering af kablet kan føre til et spændingsfald og øget varmeudvikling ved terminalen.
- E.14 Hvis længden af det medfølgende strømforsyningskabel ikke er tilstrækkelig, skal tilslutningskablet udskiftes med et nyt tilslutningskabel med større ledningsdiameter. Hvis der bruges en forkert kabeldiameter kan det forårsage overophedning, lavere spænding og/eller brand.
- E.15 Af sikkerhedsmæssige årsager skal du montere vægkontakten / fjernbetjeningen på et passende sted indenfor i køretøjet og uden direkte kontakt til sollys. Anbring vægkontakten / fjernbetjeningen sådan, så man kan se markisen, når man betjener den. Undgå at børn leger med den.
- E.16 Kontroller enhed og kabel for eventuel skade inden brug. Hvis der er nogen synlig skade, kraftig lugt eller stor overophedning af komponenter, skal du omgående tage stikket ud af alle forbindelser og holde op med at bruge enheden.
- E.17 Når køretøjetts tænding er tændt, slukker relæet (leveret eller som en mulighed) eller kontrolenheden for forbindelsen til den elektriske motor for at forhindre uhensigtsmæssig åbning af markisen, mens køretøjet bevæger sig. Kontroller omgående efter montering, om denne funktion virker korrekt !
- E.18 I tilfælde af motorfejl skal du følge de manuelle skridt, der er beskrevet i enhedens brugsvejledning.
- E.19 Tag stikket ud af enheden under tordenvejr. Ellers kan det forårsage brand eller svigt. Tag stikket ud af tilbehøret, når det ikke er i brug, for at undgå lav batteristand.
- E.20 **Til valgfri LED:**
- E.20.1 Før montering skal du sikre dig, at produktet er kompatibilitet med den markise, LED kæden skal monteres på.
- E.20.2 Før montering skal du kontrollere monteringsvejledningen, at du har alle de dele, der skal bruges.
- E.20.3 Før montering skal du kontrollere, at intet er blevet beskadiget eller deformet under transporten.
- E.20.4 Inden LED kæden anbringes skal du sikre dig at kontaktoverfladen er ren og uden støv eller fedt.
- E.20.5 Brug kun LED kæder med 12V DC. Kontroller altid strømforsyningen. Brug en adapter, hvis det er nødvendigt.
- E.20.6 Thule N.V. anbefaler, at tilslutte strømforsyningskablet til sikringskassen eller klemmerækken og ikke direkte til batteriet.
- E.20.7 Installation af en forkert sikring kan føre til brand i ledningsnettet som følge af kortslutning eller funktionsfejl!
- E.20.8 Undgå varmegenerering tæt op LED kæden. Det kan få LED kontaktpunktet til at bryde i brand på grund af overophedning.
- E.20.9 Termisk design af slutproduktet er særligt vigtigt. Overvej LED kædens varmegenerering og tag de rigtige skridt til at sprede den. Intens generering

E.20.10	af varme bør undgås. Aktivering af LED kæden er kun tilladt indenfor de oplyste maksimalt angivne temperaturer.	E.20.13	Foretag ikke serieltslutting mellem forskellige LED kæder. Længden af LED-kæden er begrænset til maksimalt 6 m.
E.20.11	LED kæden kan afkortes til en ønsket længde. Afkort kun når LED kæden er afbrudt og på de anførte linjer. Forseg afkortningen med silikone eller krympeplast.	E.20.14	Brug ikke værktøj (fx hammer) til at sætte LED kæden fast på overfladen, fordi det kan skade LED kæden. Tryk forsigtigt med en finger eller et blødt værktøj.
E.20.12	Fjern beskyttelsesarket fra bagsiden af kæden og anbring LED kæden.	E.20.15	Anbring ikke produktet under ekstreme temperaturer.
	Brug ikke højtryk på LED kæden. Det kan forårsage skade.	E.20.16	Giv slutbruger en detaljeret forklaring og demonstration af, hvordan man skal benytte LED.

F.O VEDLIGEHOLDELSE

F.1	Risiko for skade!	F.6	Kontroller produktet regelmæssigt for enhver ubalance og slid såvel som skade på hoveddele.
	<ul style="list-style-type: none"> - Gør aldrig enheden ren med en højtryksrens. - Brug ikke rengøringsmidler med slibeffekt ej heller hårdé genstande under rengøring, da disse kan beskadige produktet. Brug kun en blød klud eller en blød børste. 	F.7	Rul kun markisen ind af sikkerhedsmæssige årsager, når den er våd. Rul den ud igen så hurtigt som muligt, ellers kan der opstå meldug eller skjolde, eller farven kan falme.
F.2	Brug ikke oliebaserede eller nogen form for kaustiske, granulerende eller slibende former for rengøringsmidler på dit Thule produkt.	F.8	Hvis du mister nogen dele af produktet, eller hvis nogen dele af produktet bliver slidt ned, skal du erstatte disse dele med ægte Thule-reservedele. Du kan købe reservedele hos din forhandler eller hos producenten.
F.3	Fjern alt nedfald (kviste, blade eller lignende), der ligger på markisens stof for at undgå slid, skjolde og svampe. Markisen kan også få skader, når den er rullet ind.	F.9	For at sikre, at du modtager reservedelene hurtigt, og for at undgå tidskrævende forespørgsler bedes du angive de relevante produktoplysninger og serienummeret, når du afgiver en ordre eller foretager en forespørgsel.
F.4	Meldug er en svampeart, der ligner snavs. Markise stoffer er modstandsdygtige overfor meldug. Under normale omstændigheder opstår der ikke meldug, men i områder, hvor det er almindeligt med høj temperatur og luftfugtighed, kan meldug være et problem, og materialet har behov for at blive vasket oftere. Skyl omhyggeligt stoffet med rent vand og lad det luftførre fuldstændig, inden du ruller markisen ind.	F.10	Markisen må kun rengøres manuelt med en blød klud (mikrofiber) og vand for at forlænge produktets brugstid.
F.5	Smør om nødvendigt produktets samlinger med silikonespray.	F.11	Vedrørende markiser med motor:
		F.II.I	Afbryd strømforbindelsen ved at trykke 'sluk' på tænd/sluk, inden du rengør køretøjet tæt på markisen eller selve markisen.

G.O MILJØ

G.1	Hvis produktet stadig er i god stand, kan du donere det til velgørenhed, til en medborgergruppe eller til en organisation.	G.4	Vedrørende elektriske enheder og/eller elektrisk tilbehør:
G.2	Hvis dit produkt ikke kan repareres, skal du genbruge metallet/plaster/eller andre dele ved at skille produktet ad. Spørg din lokale genbrugsstation til råds.	G.4.1	Ved at bortskaffe genstanden på den rigtige måde, hjælper du med at undgå miljøskade og risiko for offentlig sundhed. Genanvendelse af materialer bidrager til bevarelse af naturressourcer.
G.3	Vedrørende emballage:	G.4.2	WEEE-ikonet på enheden, tilbehøret eller emballagen fortæller, at denne genstand ikke må behandles som usorteret skrald, men skal afhentes separat!
G.3.1	Genanvendelses-ikonerne fortæller, at emballagen ikke må behandles som usorteret skrald og skal afhentes separat!		<ul style="list-style-type: none"> - Indenfor EU: Denne enhed bortskaffes på en genbrugsplads for elektrisk og elektronisk udstyr.
G.3.2	Læg emballagematerialet i de relevante genbrugsaffaldsbeholdere, hvor det er muligt. Hvis du engang ønsker at bortskaffe selve produktet, skal du forhøre dig på den lokale genbrugscentral eller hos en specialforhandler for at få oplysninger om, hvordan du skal gøre dette i overensstemmelse med de gældende bortskaffelsesbestemmelser.		<ul style="list-style-type: none"> - Udenfor EU: følg de lokale retningslinjer eller separate systemer vedrørende bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr.

H.O GARANTI

H.1 Hvad dækkes (ikke) af garantien?	H.2 Hvad skal man gøre i tilfælde af defekt eller reklamation?
H.1.1 Garantien dækker udskiftning af dele som følge af defekter og af produkts manglende evne til at udføre dets tilsigtede funktion.	H.2.1 I tilfælde af en defekt eller reklamation skal du kontakte din forhandler og fremvise den originale faktura.
H.1.2 Garantien dækker ikke, hvis produktet er blevet:	H.2.2 Garantien for dette Thule produkt til slutforbrugeren er to år fra faktureringdatoen.
<ul style="list-style-type: none">- installeret eller håndteret forkert- anvendt til andre formål end dem, der er beskrevet i instruktionerne, retningslinjerne eller sikkerhedsteksten- ændret eller ombygget på nogen måde uden tilladelse fra producenten- repareret af ukvalificerede personer- anvendt med uoriginalt tilbehør- utilstrækkeligt vedligeholdt eller misligholdt- viser defekter, som efter vores vurdering skyldes misbrug, misligholdelse, ulykke eller forhold uden for Thule's kontrol- viser defekter, som efter vores vurdering stammer fra materialerne og de specifikke arbejdsprocesser (såsom små skønhedsfejl, mærker eller lysdeformationer på maling, plast, aluminiumsprofiler ...)- I tilfælde af skade bortfalder produktgarantien automatisk.	H.2.3 Returnerede varer skal være rene og fortrinsvis i original emballage.
Thule N.V. er ikke ansvarlig for skader forårsaget af ukorrekt montering.	H.2.4 Brug kun reservedele, der er leveret eller anbefalet af Thule. Reservedele kan købes hos din lokale Thule-forhandler.
H.1.3 Garantien dækker ikke skader på brugerens køretøj, last eller nogen anden person eller ejendom, hvad enten det er direkte, indirekte eller hændelige skader.	H.3 Hvordan opfylder Thule garantien?
H.1.4 Der gives ingen anden garanti, og ingen Thule repræsentant er autoriseret til at give nogen garanti eller påtage sig ansvar på Thule's vegne ved ord eller handling under anden garanti end den, der er indeholdt heri. Denne garanti står udtrykkelig i stedet for enhver anden udtrykt eller underforstået garanti af enhver art og udelukker udtrykkeligt ethvert andet eller yderligere ansvar.	H.3.1 Hvis produktet falder ind under garantibetingelserne, forbeholder Thule sig retten til: <ul style="list-style-type: none">- at levere reservedele med henblik på reparation- at udskifte produktet, hvis skaden eller defekten ikke kan repareres- at tilbyde et lignende produkt af sammenlignelig værdi eller refundere den betalte pris, hvis produktet ikke kan erstattes med samme model H.3.2 Reparation eller udskiftning af produktet hverken fornyer eller forlænger garantiperioden.
	H.4 Dine rettigheder og denne begrænsede garanti
	H.4.1 Denne garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder. Du kan også have andre rettigheder, alt efter hvilket land eller hvilken retskreds du bor i. Tilsvarende gælder nogle af begrænsningerne i denne begrænsede garanti muligvis ikke i visse lande eller retskredse. Betingelserne for denne begrænsede garanti gælder i det omfang, det er tilladt i henhold til gældende lov. For en fuld beskrivelse af dine juridiske rettigheder bør du både læse denne begrænsede garanti og de gældende love i din retskreds.

I.O FEJLFINDING

I.1 I tilfælde af problemer skal du kontakte din lokale Thule-forhandler og oplyse de data, der står på mærkaten på produktet.	I.2 Besøg vores hjemmeside for at få den seneste udgave af denne brugsanvisning og/eller se reservedele til markiser: www.thule.com .
	I.3 Kontakt Thule direkte via dette websted: support. thule.com/s/contactsupport



ADVARSEL: ANGIVER EN POTENTIELT FARLIG SITUATION, SOM, HVIS DEN IKKE UNDGÅS, KAN FØRE TIL ALVORLIG PERSONSKADE, STØRRE MATERIELLE SKADER ELLER ENDDA DØD.



BEMÆRK: ANGIVER YDERLIGERE OPLYSNINGER



TIP: GIVER NYTTIGE FORSLAG

A.O GENERELT

- | | | | |
|-----|--|--------|---|
| A.1 | Sikkerhetsveiledningen og alle instruksjoner er en del av produktet og inneholder viktige informasjon om hvordan produktet skal installeres og brukes. | A.7 | Kontakt den lokale forhandleren din hvis du har spørsmål angående bruken og begrensningene til produktene. |
| A.2 | Disse indikasjonene må respekteres av alle mennesker. | A.8 | Den nyeste versjonen av denne veileddingen leveres med produktet og er også tilgjengelig på www.thule.com . |
| A.3 | Gi en kopi av denne håndboken til ansvarlig personell. | A.9 | Oppbevar veileddingen og alle instruksjoner for fremtidig referanse. |
| A.4 | Hvis produktet overleveres til en annen person, skal denne veileddingen overleveres sammen med det. | A.10 | For valgfritt LED-lys: |
| A.5 | Ikke å lese, forstå og følge denne håndboken kan medføre alvorlige risikoer, inkludert funksjonsfeil, skade og personskafe. | A.10.1 | Denne lyskilden er designet og markedsført for bruk bare i kombinasjon med originalt Thule RV-tilleggsutstyr (Recreational Vehicles = fritidskjørerøy). |
| A.6 | Thule-produktene må installeres med originalt Thule-tilbehør. Thule-tilbehøret må brukes i kombinasjon med originale Thule-produkter. | | |

B.O SIKKERHET OG ADVARSLER

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| B.1 | Kontroller med jevne mellomrom om produktene er godt festet til kjøretøyet. Forsikre deg om at boltene og skruene er ordentlig strammet til og at ingenting har beveget seg, spesielt etter at det er kjørt de første kilometerne. | B.7 | Markisen kan bare brukes når kjøretøyet er parkert. |
| B.2 | Sjekk markisen for skader etter en ulykke eller utilsiktet feil bruk. Må ikke brukes før markisen er kontrollert og/eller reparert av forhandleren. | B.8 | Når du starter kjøretøyet, skal markisen være lukket. |
| B.3 | Endring av produktet er ikke tillatt. Dette kan være ekstremt farlig og føre til alvorlig personskafe og/eller materielle skader. | B.9 | Oppbevar alltid sveiven inne i kjøretøyet før du kjører av gårde. |
| B.4 | La aldri barn være uten tilsyn med emballasjen da den representerer en kvelningsfare. Barn undervurder ofte farene. | B.10 | Forsikre deg om at markisen er korrekt lukket før du forlater den. Hvis stoffet er skadet, er det ikke mulig å rulle det perfekt inn. Bruk aldri markisen med et skadet stoff. |
| B.5 | Kontroller og skift ut slitte eller defekte deler. Hvis du ikke har tilstrekkelig teknisk kunnskap, må dette gjøres av en ekspert. | B.11 | Hold trygg avstand fra markisen når du bruker varmekilder (grill, oppvarmingskilder for camping, åpen ild o.l.). Stoffet kan bli skadet av varme eller ta fyr. |
| B.6 | Markiser har en betydelig vekt. Bruk alltid passende løfteinnretninger og/eller hjelgere når du løfter eller holder tunge objekter. | B.12 | Ikke nærm deg markisen hvis <ul style="list-style-type: none">- er blitt stående åpen i kraftig vind- det har dannet seg bassenger med vann på den- det har samlet seg snø på den- hvis det er rusk på markisestoffet. |

- Markisen kan bevege seg uventet, bli ustabil og bøye eller knekke. Vær oppmerksom på skader."
- B.13 I tilfelle regn, skal den ene siden av markisen settes lavere, slik at vannet lett kan renne av.
- B.14 Trekk inn markisen hvis sterk vind, kraftig regn eller snøfall er nært forestående.
- B.15 Bruk et stropesett og en spenningsbøjelke på fortellet før du strammer teltet helt.
- B.16 Ikke åpne markisen i sterk vind, kraftig regn eller snøfall.
- B.17 Plasser alltid stagene etter ± 1 meters åpning for å unngå skader på bilen.
- B.18 Bare plasser stagene på fast underlag. Sikre stagene fra å skli.
- B.19 Ikke heng gjenstander på markisen, på føringsskinnen eller markisearmene. Bortsett fra Thule-tilbehør designet for denne bruken!
- B.20 For motoriserte markiser:**
- B.20.1 Hvis tilkoblingskabelen til markisen er skadet, må den byttes ut av en ekspert.
- B.20.2 Koble fra strømforsyningen ved hjelp av av/på-bryteren før du rengjør kjørøyet i nærheten av markisen eller rengjør selve markisen.
- B.20.3 Elektriske apparater er ikke leker. Oppbevares utilgjengelig for barn. Hindre barn fra å leke med bryteren.
- B.20.4 Ikke bruk elektrisk utstyr hvis du er ukonsentrert eller ubevissthet, eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Selv et kort øyeblikk av uoppmerksamhet kan føre til alvorlige ulykker og personskader når du bruker elektrisk utstyr.
- B.20.5 Koble fra sykkelstativet under tordenvær, eller når det ikke er i bruk.
- B.21 For valgfritt LED-lys:**
- B.21.1 Kutt aldri LED-stripen utenfor de angitte punktene.
- B.21.2 Ikke tenn LED-stripen når den er rullet sammen. Hvis den ikke er korrekt spredt, er det tillatt å slå den PÅ i 10 sekunder for å sjekke om LED-stripen fungerer. Bruk kun SELV-strømforsyning, i henhold til gjeldende forskrifter. Ikke bruk kjemiske produkter, lim, løsemidler eller syre til rengjøring av LED-stripen. Det kan skade eller korrodere LED-stripen eller LED-overflaten, og den kan endre CCT eller levetiden til LED-stripen.
- B.21.3 Ikke koble LED-stripen til nettspenningen.
- B.21.4 Ikke SLÅ PÅ før LED-stripen er koblet til.
- B.21.5 Ikke dekk til LED-stripen.
- B.21.6 Ikke heng opp eller fest gjenstander til LED-stripen.
- B.21.7 Ikke se rett mot LED-stripen når den er slått på.
- B.21.8 For å unngå skade på LED-lampene eller den interne kretsen, må du ikke påføre LED-stripen mekanisk stress eller bøye den med mer enn en diameter på 60 mm, ikke bøy LED-stripen.
- B.21.9 Ikke vri LED-stripen.
- B.21.10 For å oppnå maksimal ytelse må hver 5 meter kobles til en korrekt strømforsyning eller en kontroller. Flere LED-strips koblet sammen i en seriekrets kan påvirkes av lysfall.
- B.21.11 Statisk elektrisitet (ESD) kan skade LED-stripen. Det anbefales å bruke et antistatisk armbånd eller en antistatisk hanske for å håndtere LED-stripen. Det anbefales også å gjennomføre forsvarlige tiltak for å unngå overspenning i utstyret der LED-stripen er plassert.
- B.21.12 Ikke trekki tilkoblingskabelen etter at du har plassert LED-stripen, for å unngå skade på den elektriske tilkoblingen.
- B.21.13 Omvend polaritet er farlig for LED-stripen. Vær oppmerksom på hvilke koblinger som er positive og negative - og ikke snu dem.
- B.21.14 Det anbefales å bruke en strømforsyning av god kvalitet for å unngå ekstra spenning eller overspenning som kan skade LED-stripen.

C.0 KJØREEGENSKAPER OG RETNINGSLINJER

- C.1 Kjørøyetts kjøreegenskaper, bremsreaksjon og dets sårbarhet for sidevind kan endre seg når et produkt installeres.
- C.2 Merk at kjørøyetts totale dimensjoner kan øke når du installerer et produkt.
- C.3 Kjørøyetts hastighet må alltid justeres til gjeldende kjørerforhold, for eksempel veitype, veikvalitet, vindforhold, trafikkintensitet og gjeldende fartsgrenser. Gjeldende fartsgrenser og andre trafikkregler må alltid overholdes.
- C.4 Kjør sakte over fartshumper.
- C.5 For valgfritt LED-lys:**
- C.5.1 Å kjøre rundt med skinnende LED er ulovlig.
- C.5.2 Det er obligatorisk å installere LED-stripen på en slik måte at den ikke kan brukes med kjørøymotoren i gang.

D.0 MONTERING

- D.1 Vi anbefaler at monteringen utføres av kvalifisert personell og i samsvar med gjeldende lokale forskrifter. Feil montering kan føre til skade på utstyr eller alvorlig personskade.
- D.2 Følg installasjonsinstruksjonene og/eller brukerinstruksjonene nøyde trinn for trinn. Ikke forsøk å tilpasse produktet på noen annen måte enn slik det er vist i monteringsinstruksjonene.

D.3	Før montering må du kontrollere med monteringsanvisningene at alle nødvendige deler er til stede.	Matt med lett sandpapir avhengig av typen overflate. Overflater som elokserte overflater og lakkerte eller pulverlakkerte overflater.
D.4	Kontroller alle deler av produktet for overflateskader, kutt, riper eller andre skader før og etter installasjon foretatt av kvalifisert personell. Kutt, riper eller andre skader som rapporteres senere , aksepteres ikke som produksjons-/materialfeil og blir utelukket fra garantien.	- Elokserte overflater: Ikke puss (med sandpapir)! - Pulver- eller lakkbelagte overflater: Slip med svært fint (P120) sandpapir!
D.5	Før montering må du sørge for kompatibilitet med kjøretøyet produktet skal monteres på. En full kontroll av at veggen er tilstrekkelig solid og egnet til å garantere motstanden til forankringspunktene er alltid obligatorisk.	D.16 Bruk SIKA 552 AT eller tilsvarende. Påfør i henhold til leverandørens anvisninger!
D.6	Husk på forskjellene ved montering mellom LHD (venstrekjøring) og RHD (høyrekjøring).	D.17 Når du limer, bruk limet i moderate mengder. Ikke bruk for mye.
D.7	Før montering må du sjekke ved å plassere produktet og sørge for at det ikke er hindringer i form av gjenstander på bilen, for eksempel: taklys, takluke, bagasjelokk, dører, ventilører osv.	D.18 For å unngå oppbygging av fuktighet og vannlommer:
D.8	Før montering må du forsikre deg om at det ikke er noen hindringer som kabler, skap, gassrør o.l. som kan bli skadet under boring.	- Påfør parallelle diagonale limlinjer på store flateflater. - Bruk tetrningsmasse der det er aktuelt.
D.9	Ikke installer produktet nær steder med gass- eller drivstoffdampstoffer.	D.19 Limherdingsprosessen krever kontakt med luft:
D.10	Rengjør kjøretøyet og de delene av produktet som kommer i kontakt med bilen før montering.	- Påfør kun lim på de angitte overflatene (limkanaler). - Legg til avbrudd i lange limlinjer.
D.11	Adapterne må plasseres på markisens fjærarmer eller i de angitte avstandene fra enden av markisen for korrekt og stabil montering. Hvis dette ikke er mulig, bruk en adapter i full lengde.	D.20 La limet herde, hvis aktuelt må du sørge for at markisen er 5 cm åpen for å forhindre at dreiemoment deformerer markiseadapteren.
D.12	Når du monterer produktet, må du sørge for at adapterne er perfekt justert for å unngå feiltilpasning.	D.21 Vent 48 timer til limet er herdet, før du påfører noen kraft på adapteren/markisen.
D.13	Når du borer i kjøretøyet som har stålkonstruksjon, må du sørge for å behandle hullene for å unngå korrosjon. Påfør antikorosjonsmiddel i henhold til leverandørens anvisninger.	D.22 Sørg for å la markisen være 5 cm åpen for å forhindre at dreiemomentet deformerer markisen før du fester den til adapterne. Dette forhindrer at frontskinnen ikke lukkes ordentlig etter installasjonen.
D.14	Når du borer i en overflate på bilen, må du bruke tetrningsmasse for å få en vannrett montering. SIKA 522 eller et produkt med samme egenskaper bør brukes. Bruk SIKA eller tilsvarende produkt i henhold til leverandørens anvisninger.	D.23 Når du bruker festemidler, må du bruke passende dreiemoment når det er indikert.
D.15	Før liming brukes en grunning og lett sandpapir for å matte overflatene. Bruk SIKA Activator 205 eller tilsvarene for å gi limet tilstrekkelig vedheft. Bruk SIKA eller tilsvarende produkt i henhold til leverandørens anvisninger.	D.24 Gi sluttbrukeren en detaljert forklaring og demonstrasjon om hvordan produktet skal brukes.
D.16		D.25 Ikke bruk produktet eller la det være uten tilsyn før det er festet til adapteren.
D.17		D.26 Bruk alltid markisestøttebeina i henhold til markiseinstruksjonene for å unngå skade på markiseadapteren og kjøretøyet.
D.18		D.27 Hvis det ikke er tilstrekkelig plass over døren etter at markisen er montert, må døren forbli lukket når den trekkes inn eller ut, for å unngå at døren kommer i kontakt med (fjær) armene, stoffet eller frontskinnen. Den nødvendige plassen avhenger av dørens utforming (dørbredde, swing- eller skyvedør) samt den innstilte hellingsvinkelen til markisen.
D.19		D.28 Ikke plasser produktet under ekstreme temperaturer.

E.O ELEKTRISK MONTERING

E.1	Av sikkerhetsmessige årsaker anbefaler vi å utføre elektriske tilkoblinger som angitt i diagrammet i veilediringen til produktet eller tilbehøret.	E.3 Instruksjoner og sikkerhetsveiledning knyttet til fare som kommer fra elektrisk strøm eller spenning: Hvis disse instruksjonene ikke følges, kan det føre til materielle skader eller personskader og svekke apparatets funksjon. Produsenten holdes ikke ansvarlig for krav relatert til skade som følge av
E.2	Tillat bare en kvalifisert elektriker å koble produktet til strøm.	

	- feil montering eller tilkobling - skader på apparatet som følge av mekanisk påvirkning og overspenning - endringer i enheten uten uttrykkelig tillatelse fra produsenten - bruk til andre formål enn de som er beskrevet i veilederingen	E.16	Sjekk enheten og kabelen for skader før bruk. Hvis du ser synlig skade, merker sterk lukt eller overoppheeting av komponenter, må du koble fra alle tilkoblingene umiddelbart og slutte å bruke enheten.
E.4	For å forhindre kortslutning må du alltid koble fra den elektriske anordningens negative pol for du arbeider på kjøretøyet. Hvis kjøretøyet har et ekstra batteri, bør også den negative polen på dette kobles fra.	E.17	Når tenningsnøkkelen dreies, kutter reléet (følger med eller som ekstrautstyr) eller kontrollenheten strømmen til elektromotoren for å unngå utilsiktede åpning av fortellet når kjøretøyet beveger seg. Sjekk umiddelbart etter installasjon om denne funksjonen fungerer som den skal!
E.5	For å unngå støtfare og / eller kortslutning i systemet, må du alltid koble fra bilbatteriet og elektriske kilder før du arbeider med elektriske ledninger og komponenter.	E.18	I tilfelle motorfeil, følg trinnene for manuell overstyring angitt i veilederingen til enheten.
E.6	Sjekk alltid hvilken strømforsyning markisen skal kobles til. Batteriforsyning (12V DC eller 24V DC) eller nettspenning på 230V. Bruk omformer om nødvendig.	E.19	Koble fra enheten under tordenvær, hvis ikke, kan det føre til brann eller funksjonsfeil. Koble fra tilbehøret når det ikke er i bruk, for å unngå lavt batterinivå.
E.7	Elektriske komponenter må installeres i samsvar med foreskrevne spesifikasjoner for disse komponentene.	E.20	For valgfritt LED-lys:
E.8	Ved installering må ledningene kobles slik at de ikke kan klemmes mellom deler eller trekkes ut av tilkoblingene.	E.20.1	Før montering må du sørge for at det er kompatibilitet med markisen produktet LED-lyset skal installeres på.
E.9	Ikke før ledningene over skarpe kanter eller varmekilder som kan kutte eller slite ledningene eller ledningsisolasjonen. Ved skader som skyldes feil kabling bortfaller garantien.	E.20.2	Før montering må du kontrollere at ingen ting er skadet eller deformert under transporten.
E.10	Velg den korteste installasjonsveien for strømkabelen. Reduser lengden på strømkabelen etter behov. Pass imidlertid på at de elektriske kablene har litt ekstra lengde for å unngå å gjøre svingene for stramme!	E.20.3	Før montering må du kontrollere at ingenting er skadet eller deformert under transporten.
E.11	Bruk de riktige kabelseksjonene i henhold til spenning, amperes og lengde.	E.20.4	Før du plasserer LED-stripen, må du sørge for at kontaktflaten er ren og fri for støv og fett.
E.12	Bruk riktig sikring til forbindelsen med bilens strømforsyning i henhold til sikringsskjemaet og i henhold til EN 1648-1 og EN 1648-2.	E.20.5	Betjen kun LED-striper med 12 V DC. Sjekk alltid strømforsyningen. Bruk om nødvendig en omformer.
E.13	Bruk bare kabelklips som passer til diametren på strømkablene for tilkobling til sikringsskapet, tilkoblingsblokken eller batteriet. Hvis feil tilkobling brukes, kan det føre til et spenningsfall og øke varmedannelsen ved koblingen.	E.20.6	Thule N.V. anbefaler at strømkabelen kobles til sikringsskapet eller tilkoblingsblokken og ikke direkte til batteriet.
E.14	Hvis lengden på den medfølgende strømkabelen ikke er tilstrekkelig, må tilkoblingskabelen byttes ut med en ny tilkoblingskabel med større kabeldiameter. Hvis feil kabeldiameter brukes, kan det føre til overoppheeting, spenningsfall og/eller brann.	E.20.7	Installering av feil sikring kan føre til brann i kabler i tilfelle kortslutning eller funksjonsfeil!
E.15	Av sikkerhetsmessige årsaker, installer veggryteren/fjernkontrollen på et passende sted inne i kjøretøyet, i direkte sollys. Plasser veggryteren/fjernkontrollen slik at bevegelsene til markisen er synlige ved å betjene og unngå barn å leke med.	E.20.8	Unngå varmeutvikling nær LED-stripen. Det kan føre til at LED-koblingen starter å brenne på grunn av overoppvarming.
		E.20.9	Termisk utforming av sluttproduktet er viktigst. Vurder varmeutviklingen til LED-stripen og utfør de riktige tiltakene for å spre varmen. Intens varmeutvikling må unngås. Drift av LED-stripen er kun tillatt innenfor de maksimale omgivelsestemperaturene, som spesifisert.
		E.20.10	LED-stripen kan kuttes til ønsket lengde. Klipp kun når LED-stripen er frakoblet og på de angitte linjene. Forsegle den avskårne kanten med silikon eller krympefolie.
		E.20.11	Fjern beskyttelsesarket fra baksiden av stripen og plasser LED-stripen.
		E.20.12	Ikke legg høyt trykk på LED-stripen. Dette kan forårsake skade.
		E.20.13	Ikke lag en seriekobling mellom forskjellige LED-striper. Lengden på LED-stripen er begrenset til maks 6 m.
		E.20.14	Ikke bruk verktøy (f.eks. hammer) for å feste LED-stripen på en overflate fordi det kan skade LED-stripen. Skyv forsiktig med en finger eller et glatt verktøy.

E.20.15 Ikke plasser produktet under ekstreme temperaturer.

E.20.16 Gi sluttbrukeren en detaljert forklaring og demonstrasjon om hvordan du bruker LED-lyset.

F.0 VEDLIKEHOLD

F.1	Risiko for skade!	F.6	Sjekk produktet regelmessig for ubalanse og slitasje, samt skader på hoveddeler.
-	Rengjør aldri enheten med høytrykksvasker.	F.7	Hvis markisen er våt, skal den bare trekkes inn av sikkerhetsmessige årsaker. Trekk den ut igjen så snart som mulig. Ellers kan det komme mugg eller flekker, eller fargen kan falme.
-	Ikke bruk skuremidler eller harde gjenstander under rengjøring, da dette kan skade produktet. Bruk bare en myk klat eller myk børste.	F.8	Hvis du mister noen løse deler til produktet eller deler i produktet slites ut, må de bare erstattes med ekte Thule-produkserte deler. Reservedeler kan kjøpes hos din lokale forhandler eller hos produsenten.
F.2	Ikke bruk oljebaserte rengjøringsmidler eller rengjøringsmidler som er etsende, granulert eller har skureegenskaper på Thule-produktet.	F.9	For å sikre at du mottar reservedelene raskt og for å unngå tidkrevende oppfølging, vennligst oppgi relevante produktdetaljer og serienummeret når du legger inn en bestilling eller foretar en forespørsel.
F.3	Fjern alt rusk (kvister, blader eller lignende) som ligger på markisen for å forhindre skrapere, flekker og mugg. Markisen kan også bli skadet når den trekkes inn.	F.10	For å forlenge produktets levetid må markisen kun rengjøres for hånd med en myk (mikrofiber-)klat og vann.
F.4	Mugg er en soppvekst som ser ut som skitt. Markise-stoffer er muggbestandige. Under vanlige forhold vises ikke mugg. Mugg kan imidlertid være et problem i områder hvor høy temperatur og fuktighet er vanlig, og krever at materialet vaskes oftere. Skyll stoffet grundig med rent vann og la det lufttørke helt før du ruller opp markisen.	F.11	For motoriserte markiser:
F.5	Smør om nødvendig leddene på produktet med siliksionspray.	F.11.1	Koble fra strømforsyningen ved hjelp av av/på-bryteren før du rengjør kjøretøyet i nærheten av markisen eller rengjør selve markisen.

G.0 MILJØ

G.1	Hvis produktet fortsatt er i god stand, kan du donere det til veldedighet, en samfunnsgruppe eller en organisasjon.
G.2	Hvis produktet ikke kan repareres, resirkulerer du metalltet/plasten eller andre deler ved å demontere produktet. Sjekk med ditt lokale gjenvinningssenter.
G.3	For emballasje
G.3.1	Gjenvinningssymbolene indikerer at emballasjen ikke skal behandles som restavfall og må kildesorteres.
G.3.2	Legg emballasjematerialet i passende gjenvinningsbeholdere der det er mulig. Hvis du i fremtiden kaster produktet, kan du be det lokale gjenvinningssenteret eller en spesialforhandler om detaljer om hvordan du gjør dette i samsvar med gjeldende avfallsbestemmelser.

H.0 GARANTI

H.1	Hva dekkes og dekkes ikke av garantien?	
H.1.1	Garantien dekker utskifting av deler når dette skyldes mangler og manglende evne til å utføre den tiltenkte funksjonen.	- er reparert av ukvalifiserte personer
H.1.2	Garantien gjelder ikke hvis produktet	- er brukt med ikke-originalt tilbehør
-	- er installert eller håndtert feil	- er utilstrekkelig vedlikeholdt eller oversett
-	- er brukt til andre formål enn de som er beskrevet i instruksjonene, retningslinjene eller sikkerhetsteksten	- viser mangler som etter vår vurdering har oppstått fra feil bruk, uaktsomhet, ulykke eller forhold utenfor Thules kontroll
-	- er endret på noen måte uten tillatelse fra produsenten	- viser mangler som etter vår vurdering skyldes materialer og spesifikke arbeidsprosesser (for eksempel små ufullkommenheter, merker eller lysdeformasjoner på maling, plast, aluminiumsprofiler ...)

- Ved skader ugyldigjøres produktgarantien automatisk. Thule N.V. er ikke ansvarlig for skader forårsaket av feil installasjon.
- H.1.3 Garantien dekker ikke skader på brukerens kjøretøy, last eller noen annen person eller eiendom, enten det er direkte, indirekte eller tilfeldig.
- H.1.4 Det gis ingen andre garantier, og ingen Thule-representant er autorisert til å gi noen garantier eller påta seg ansvar på Thules vegne ved ord eller handlinger, under annen garanti enn den som er gitt her. Denne garantien er uttrykkelig i stedet for annen uttrykt eller underforstått garanti av enhver art og uteslukker uttrykkelig noe annet eller ytterligere ansvar.

H.2 Hva skal jeg gjøre i tilfelle en defekt eller garantikrav?

- H.2.1 I tilfelle mangel eller garantikrav, må du kontakte forhandleren og vise originalfaktura.
- H.2.2 Garantien for dette Thule-produktet til sluttforbrukeren er to år fra fakturadato.
- H.2.3 Returnerte varer skal være rene og fortrinnsvis i originalemballasje.
- H.2.4 Bruk kun reservedeler levert eller anbefalt av Thule. Erstatningsdeler kan kjøpes hos den lokale Thule-forhandleren din.

I.0 FEILSØKING

I.1 I tilfelle problemer, kontakt den lokale Thule-forhandleren din og oppgi informasjonen som står på etiketten som finnes på produktet.

- H.3 **Hvordan dekker Thule garantien?**
- H.3.1 Hvis produktet faller inn under garantibetingelsene, forbeholder Thule seg retten til å
- sørge for reservedeler for reparasjon
 - bytte ut produktet hvis skaden eller mangelen ikke kan repareres
 - tilby et lignende produkt med sammenlignbar verdi, eller tilbakebetale den betalte prisen hvis produktet ikke kan erstattes med samme modell
- H.3.2 Reparasjon eller utveksling av produktet fornyer og forlenger ikke garantiperioden.
- H.4 **Dine rettigheter og denne begrensede garantien**
- H.4.1 Denne begrensede garantien gir deg spesifikke juridiske rettigheter. Du kan også ha andre juridiske rettigheter som varierer etter land eller jurisdiksjon. Tilsvarende kan det hende at noen av begrensningene i denne begrensede garantien ikke gjelder i visse land eller jurisdiksjoner. Vilkårene i denne begrensede garantien gjelder i den grad det er tillatt etter gjeldende lov. For en fullstendig beskrivelse av de juridiske rettighetene dine, bør du referere til både denne begrensede garantien og lovene som gjelder i jurisdiksjon du tilhører.

PL

Bezpieczeństwo

Markizy Thule



ADVARSEL: INDIKERER EN POTENSIELT FARLIG SITUASJON SOM, HVIS DEN IKKE UNNGÅS, KAN FØRE TIL ALVORLIG PERSONSKADE, STØRRE MATERIELLE SKADER ELLER TIL OG MED DØD.



MERK: INDIKERER YTTERLIGERE INFORMASJON



TIPS: GIR NYTTIGE FORSLAG

A.0 OGÓLNE

A.1 Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje stanowią część produktu i zawierają ważne wskazówki dotyczące jego montażu oraz użytkowania.

- A.2 Wskazania te muszą być przestrzegane przez wszystkie osoby.
- A.3 Kopię niniejszej instrukcji należy pozostawić odpowiednim pracownikom.

A.4	Przekazując produkt innej osobie należy dołączyć do niego niniejszą instrukcję.	A.7	Jeśli masz jakiekolwiek pytania dotyczące działania lub ograniczeń tego produktu, skontaktuj się z lokalnym sprzedawcą.
A.5	Zaniechanie przeczytania, zrozumienia i przestrzegania tej instrukcji może wiązać się z poważnym ryzykiem, w tym wadliwym działaniem, uszkodzeniem i obrażeniami.	A.8	Najnowsza wersja niniejszej instrukcji jest dostarczana wraz z produktem. Można ją też znaleźć na stronie www.thule.com .
A.6	Produkty Thule należy instalować przy użyciu oryginalnych akcesoriów Thule. Akcesoria Thule muszą być używane z oryginalnymi produktami Thule.	A.9	Instrukcję i wszystkie inne dokumenty należy zachować do wykorzystania w przyszłości.
		A.10	Opcjonalne oświetlenie LED:
		A.10.1	To źródło światła zostało zaprojektowane i jest sprzedawane wyłącznie w połączeniu z oryginalnymi akcesoriami Thule do kamperów.

B.O BEZPIECZEŃSTWO I OSTRZEŻENIA

B.1	Od czasu do czasu sprawdzaj, czy produkty są dobrze umocowane do pojazdu. Upewnij się, że śruby i wkręty są dobrze dokręcone i nic nie jest poluzowane, szczególnie po przejechaniu pierwszych kilometrów.		Markiza może poruszyć się w nieoczekiwany sposób, stać się niestabilna i zgiąć lub pęknąć. Uważaj na obrażenia.
B.2	W razie wypadku lub przypadkowego niewłaściwego użycia należy sprawdzić markizę pod kątem uszkodzeń. Markiza powinna być sprawdzona lub naprawiona przez sprzedawcę, zanim będzie można ponownie z niej korzystać.	B.13	W przypadku deszczu należy obniżyć jedną stronę markizy tak, aby woda mogła łatwo odpływać.
B.3	Nie są dozwolone modyfikacje tego produktu. Mogą one być bardzo niebezpieczne i spowodować poważne obrażenia lub szkody.	B.14	Złożyć markizę, jeśli zbliżają się silne wiatry, ulewny deszcz lub opady śniegu.
B.4	Ze względu na ryzyko uduszenia nigdy nie zostawiaj bez nadzoru dzieci przebywających w pobliżu materiałów opakowaniowych. Dzieci często nie dostrzegają tego zagrożenia.	B.15	Przed pełnym naciągnięciem należy użyć na markizie zestawu pasów i napinacza.
B.5	Sprawdź i wymień zużyte lub uszkodzone części. W razie braku wystarczającej wiedzy technicznej, należy o to poprosić eksperta.	B.16	Nie otwieraj markizy, jeśli zbliżają się silne wiatry, ulewny deszcz lub opady śniegu.
B.6	Markizy są ciężkie. Przy podnoszeniu lub trzymaniu ciężkich przedmiotów należy zawsze używać odpowiednich urządzeń podnoszących i/lub pomocniczych.	B.17	Ustawiaj podnośniki po otwarciu markizy na ± 1 metr. Pozwoli to uniknąć uszkodzenia samochodu.
B.7	Markizy można używać tylko podczas postoju pojazdu.	B.18	Podnośniki można ustawiać wyłącznie na twardej podłożu. Zabezpiecz podnośniki przed poślizgiem.
B.8	Podczas uruchamiania pojazdu markiza powinna być zamknięta.	B.19	Nie wieszaj na markizie ani na jej przedniej prowadniczy lub ramionach niczego innego niż akcesoria Thule przeznaczone do tego.
B.9	Przed ruszeniem w drogę zawsze chowaj korbę w pojeździe.	B.20	Dotyczy markiz z silnikiem:
B.10	Przed wyjściem upewnij się, że markiza jest prawidłowo zwinięta. Uszkodzona tkanina może uniemożliwić staranne zwinięcie markizy. Nie wolno używać markizy z uszkodzoną tkaniną.	B.20.1	Uszkodzony przewód przyłączeniowy markizy musi być wymieniony przez specjalistę.
B.11	Używając źródeł ciepła (grill, ogrzewanie, ognisko) zachowaj bezpieczną odległość od markizy. Wysoka temperatura może uszkodzić tkaninę.	B.20.2	Przed przystąpieniem do czyszczenia pojazdu w pobliżu markizy albo czyszczenia samej markizy należy odłączyć zasilanie.
B.12	Nie zbliżaj się do markizy:	B.20.3	Urządzenia elektryczne nie są zabawkami. Trzymaj je w miejscu niedostępny dla dzieci. Nie pozwól dzieciom na zabawę przełącznikiem.
	<ul style="list-style-type: none"> - jeśli została otwarta podczas silnych wiatrów, - jeśli wytworzyły się w niej dołki z wodą, - jeśli spadł na nią śnieg, - jeśli na tkaninie markizy są jakieś śmieci. 	B.20.4	Nie wolno używać sprzętu elektrycznego przy dekoncentracji, niepełnej świadomości ani pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Nawet krótka chwila nieuwagi może spowodować poważny wypadek i obrażenia.
		B.20.5	Podczas burzy lub gdy bagażnik rowerowy nie jest używany, odłącz go od zasilania.
		B.21	Opcjonalne oświetlenie LED:
		B.21.1	Nigdy nie przycinaj taśmy LED poza wskazanymi punktami.
		B.21.2	Nie zapalaj taśmy LED, gdy jest ona zwinięta. Gdy taśma nie jest prawidłowo rozwinięta, można ją podłączyć na 10 sekund do zasilania, aby sprawdzić, czy działa. Używaj wyłącznie zasilaczy

- SELV, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Do czyszczenia powierzchni taśmy LED nie można używać środków chemicznych, klejów, rozpuszczalników ani kwasów, ponieważ mogą one to spowodować uszkodzenie lub korozję taśmy lub światła, jak również zmianę skorelowanej temperatury barbowej lub okresu eksploatacji taśmy.
- B.21.3 Nie podłączaj taśmy LED do napięcia sieciowego.
- B.21.4 Nie włączaj zasilania, zanim taśma LED zostanie podłączona.
- B.21.5 Nie przykrywaj taśmy LED.
- B.21.6 Nie zawieszaj niczego na taśmie LED ani nie przyczepiaj do niej żadnych obiektów.
- B.21.7 Nie patrz bezpośrednio na taśmę LED, gdy jest włączona.
- B.21.8 Aby uniknąć uszkodzenia lamp LED lub obwodu wewnętrznego, nie naprężaj, nie wykrzywiaj i nie zginaj taśmy LED o średnicy większej niż 60 mm.
- B.21.9 Nie skracaj taśmy LED.
- B.21.10 W celu uzyskania optymalnej wydajności każde 5 taśmy należy podłączyć do odpowiedniego zasilacza lub sterownika. Połączenie szeregowe kilku taśm LED może spowodować spadek natężenia światła.
- B.21.11 Elektryczność statyczna (ESD) może uszkodzić taśmę LED. Zalecamy stosowanie opaski na rękę lub rękawic antystatycznych do obsługi taśmy LED. Zalecamy również podjęcie odpowiednich środków w celu uniknięcia przepięci w urządzeniach, w których umieszczona jest taśma LED.
- B.21.12 Po umieszczeniu taśmy LED w odpowiednim miejscu nie ciągnij za przewód przyłączeniowy, aby nie uszkodzić połączenia elektrycznego.
- B.21.13 Odwrotna polaryzacja jest niebezpieczna dla taśmy LED. Postępuj zgodnie z oznaczeniami +/- i nie zamieniaj ich.
- B.21.14 Używaj zasilacza o dobrej jakości, aby uniknąć zbyt wysokiego napięcia lub skoków napięcia, które mogą uszkodzić taśmę LED.

C.0 SPOSÓB JAZDY I PRZEPISY

- C.1 Po zamontowaniu produktu może się zmienić charakterystyka jazdy, zachowanie hamulców i podatność na boczny wiatr.
- C.2 Należy wziąć pod uwagę, że po zamontowaniu produktu mogą się zwiększyć całkowite wymiary pojazdu.
- C.3 Prędkość pojazdu należy zawsze dostosowywać do warunków panujących na drodze, np. rodzaju i jakości nawierzchni, siły wiatru, natężenia ruchu i ograniczenia prędkości. Należy zawsze przestrzegać obowiązujących ograniczeń prędkości i przepisów ruchu drogowego.
- C.4 Przez progi zwalniające należy przejeżdżać wolno.
- Opcjonalne oświetlenie LED:**
- C.5.1 Jazda z zapalonej taśmą LED jest zabroniona.
- C.5.2 Taśma LED musi być zamontowana w taki sposób, aby nie można było jej włączyć po uruchomieniu silnika pojazdu.

D.0 MONTAŻ

- D.1 Montaż powinien być wykonany przez specjalistów i zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi. Nieprawidłowy montaż może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia lub poważnych obrażeń.
- D.2 Należy stosować się do wszystkich zaleceń podanych w instrukcji montażu lub instrukcji obsługi. Nie należy podejmować prób montowania produktu w sposób inny niż podany w instrukcji montażu.
- D.3 Przed wykonaniem montażu sprawdź, czy są wszystkie niezbędne części wymienione w instrukcji montażu.
- D.4 Przed montażem i po wykonaniu instalacji przez wykwalifikowany personel należy sprawdzić wszystkie części produktu pod kątem uszkodzeń powierzchni, nacięć, rys lub innych wad. Nacięcia, zadrapania lub inne uszkodzenia **zgłoszone w późniejszym czasie** nie zostaną uznane za błędy produkcyjne/materialowe i nie będą objęte gwarancją.
- D.5 Przed przystąpieniem do montażu sprawdź, czy ściana przeznaczona do montażu jest wystarczająco solidna i zapewni właściwą nośność punktów kotwiczenia.
- D.6 Zwrócić uwagę na różnice wynikające z organizacji ruchu — LHD (ruch lewostronny), RHD (ruch prawostronny).
- D.7 Przed wykonaniem montażu należy sprawdzić przez próbne przyłożenie produktu, czy żadne elementy pojazdu, takie jak okna dachowe, podnoszone dachy, klapy bagażnika, drzwi, górne wloty wentylacyjne lub spalin itp., nie utrudnią montażu.
- D.8 Przed wykonaniem montażu należy upewnić się, czy nie ma przeszkód, takich jak kable, obudowy, rury gazowe itp., które mogą być uszkodzone podczas wiercenia.
- D.9 Nie instaluj produktu w pobliżu miejsc, w których występują substancje gazowe lub opary paliwa.
- D.10 Przed wykonaniem montażu należy oczyścić pojazd i te elementy produktu, które mają styl z pojazdem.
- D.11 W celu zapewnienia prawidłowego i stabilnego montażu adaptery muszą być umieszczone na ramionach sprężynek markizy lub we wskazanych odległościach od końca markizy. Jeśli nie jest to możliwe, należy użyć adaptera o pełnej długości.

D.12	Montując produkt, upewnić się, że adaptery są dokładnie wyrównane, aby zapewnić dobre spasowanie.	D.19	Proces utwardzania kleju wymaga kontaktu z powietrzem:
D.13	Wiercząc otwory w stalowej konstrukcji pojazdu, należy zabezpieczyć je przed korozją. Stosować powłokę antykorozyjną zgodnie z instrukcją dostawcy.	- nakładaj klej tylko na wskazane powierzchnie (kanały klejowe)	
D.14	Przewierając jakiekolwiek powierzchnie pojazdu, należy zastosować uszczelnienia, aby zapewnić wodoszczelność. Należy użyć środka o nazwie Sika 522 lub produktu o takich samych właściwościach. Stosować środek Sika lub równoważny produkt zgodnie z instrukcją dostawcy.	- rób odstępy, nakładając długie paski kleju	
D.15	Przed klejeniem należy użyć podkładu i przetrzeć powierzchnie drobnym papierem ściernym w celu jej zmatowienia. Należy środka Sika Activator 205 lub produktu o takich samych właściwościach, aby zapewnić odpowiednią przyczepność kleju. Stosować Sika lub produkt o takich samych właściwościach zgodnie z instrukcją dostawcy.	D.20	Odczekać, aby klej się utwardził. Jeśli to możliwe, pozostawić markizę otwartą na ok. 5 cm, aby zapobiec zniekształceniom adaptera markizy przez dokręcanie.
	Matowienie drobnym papierem ściernym zależy od rodzaju powierzchni: anodowane, lakierowane lub malowane proszkowo.	D.21	Odczekać 48 godzin na utwardzenie kleju przed obciążaniem adaptera/markizy.
-	Powierzchnia anodowana: nie matować (papierem ściernym)!	D.22	Jeśli to możliwe, przed dokręceniem markizy do adapterów pozostawić ją otwartą na ok. 5 cm. Pozwoli to uniknąć jej zniekształcenia przez moment obrotowy, co uniemożliwiłoby prawidłowe zamknięcie przedniej prowadnicy.
-	Powierzchnie malowane proszkowo lub lakierem: matować papierem ściernym o bardzo drobnych ziarnach (P120)!	D.23	Stosując elementy mocujące, użyć wskazanego momentu dokręcania.
D.16	Należy użyć Sika 552 AT lub produktu o identycznych właściwościach i zastosować go zgodnie z zaleceniami dostawcy!	D.24	Należy szczegółowo wyjaśnić i zadeemonstrować użytkownikowi docelowemu, jak używać produktu.
D.17	Nie należy aplikować zbyt dużej ilości kleju.	D.25	Nie używać produktu, ani nie pozostawiać go bez nadzoru, dopóki nie zostanie umocowany do adaptera.
D.18	Aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci i powstawaniu pęcherzy z wodą:	D.26	Używać zawsze wskazanego markizy, tak jak to wskazano w instrukcji, aby zapobiec uszkodzeniom adaptera i pojazdu.
-	nakładaj równolegle ukośne linie kleju na duże płaskie powierzchnie	D.27	Jeżeli po zamontowaniu markizy ilość miejsc nad drzwiami jest za mała, drzwi muszą być zamazywane na czas zwijania lub wysuwania po to, aby nie dotykały (sprzęzynowych) ramion, tkanin lub przedniej prowadnicy. Wymagana ilość miejsca zależy od konstrukcji drzwi (szerokość drzwi, drzwi wahadłowe lub przesuwne), jak również od kąta nachylenia markizy.
-	w razie potrzeby użyj uszczelniacza	D.28	Nie umieszczaj produktu w miejscu, w którym może być narażony na działanie ekstremalnych temperatur.

E.O INSTALACJA ELEKTRYCZNA

E.1	Ze względów bezpieczeństwa zalecamy wykonanie podłączeń elektrycznych zgodnie ze schematem zamieszczonym w instrukcji dołączonej do produktu lub akcesorium.	- mechaniczne uszkodzenia urządzenia oraz uszkodzenia powstałe na skutek zbyt wysokiego napięcia
E.2	Podłączenie produktu do źródła zasilania powinno być wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.	- modyfikacje lub zmiany w urządzeniu dokonane bez wyraźnej zgody producenta
E.3	Instrukcje bezpieczeństwa związane z zagrożeniem wynikającym z napięcia elektrycznego: nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować szkody materialne, obrażenia ciała i nieprawidłowe działanie urządzenia. Producent nie będzie ponosił odpowiedzialności za roszczenia związane z uszkodzeniami wynikającymi z następujących przyczyn:	- Wykorzystanie do celów innych niż opisane w instrukcji obsługi
	- nieprawidłowe podłączenie lub montaż	E.4 Aby zapobiec zwarciom, przed rozpoczęciem prac w pojazdzie należy zawsze odłączyć ujemny zacisk instalacji elektrycznej. Jeśli pojazd posiada dodatkowy akumulator, należy również odłączyć jego ujemny biegum.
E.5		E.5 Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem i/lub przypadkowego zwarcia systemu, przed rozpoczęciem prac przy instalacji elektrycznej lub w jej pobliżu należy odłączyć akumulator pojazdu i źródła zasilania.

E.6	Pamiętaj, aby sprawdzić, do którego źródła zasilania ma być podłączona markiza: zasilania akumulatorowego (12 V DC lub 24 V DC) lub napięcie sieciowe 230 V. W razie potrzeby należy zastosować przetwornicę.	E.19	Podczas burzy lub gdy urządzenie nie jest używane, należy je odłączyć od zasilania, aby wykluczyć ryzyko pożaru lub awarii. Urządzenie należy odłączać, gdy nie jest używane, aby zapobiec rozładowaniu akumulatora.
E.7	Komponenty elektryczne muszą być instalowane zgodnie z zalecanymi specyfikacjami tych komponentów.	E.20	Opcjonalne oświetlenie LED:
E.8	Okablowanie należy zamocować w taki sposób, aby nie mogło zostać ściśnięte między częściami lub wyciągnięte z połączeń.	E.20.1	Przed wykonaniem montażu upewnij się co do zgodności markizy, na której oświetlenie LED ma być zamontowane.
E.9	Nie wolno prowadzić przewodów nad ostrymi krawędziami lub źródłami ciepła, które mogą przeciąć lub postrzępić przewody albo ich izolację. Uszkodzenie wynikające z niewłaściwego poprowadzenia przewodów skutkują utratą gwarancji.	E.20.2	Przed wykonaniem montażu sprawdź, czy są wszystkie niezbędne części wymienione w instrukcji montażu.
E.10	Przewód zasilający należy poprowadzić najkrótszą możliwą drogą. W razie potrzeby kabel można skrócić, pamiętając, że kable elektryczne są dłuższe po to, by nie trzeba było ich zbyt ciasno skręcać.	E.20.3	Przed wykonaniem montażu sprawdź, czy nic nie zostało uszkodzone lub zdeformowane podczas transportu.
E.11	Używaj odpowiednich odcinków kabla stosownie do napięcia, natężenia i długości.	E.20.4	Przed przystąpieniem do montażu taśmy LED upewnij się, że powierzchnia, z którą będzie się ona stykała, jest czysta, nie ma na niej kurzu ani smaru.
E.12	Użyj odpowiedniego bezpiecznika do połączenia z zasilaniem pojazdu zgodnie ze schematem elektrycznym i normami EN 1648-1 oraz EN 1648-2.	E.20.5	Taśm LED można używać tylko z zasilaniem 12V DC. Zawsze sprawdzaj zasilanie. W razie potrzeby użyj falownika.
E.13	Do podłączenia do skrzynki bezpiecznikowej, kostki zaciskowej lub akumulatora należy używać wyłącznie zacisków kablowych odpowiednich do średnicy kabla zasilającego. Użycie niewłaściwych zacisków może spowodować spadek napięcia i zwiększyć nagrzewanie się zacisku.	E.20.6	Thule N.V. zaleca podłączenie kabla zasilającego do skrzynki bezpiecznikowej lub kostki zaciskowej, a nie bezpośrednio do akumulatora.
E.14	Jeżeli dostarczony w zestawie kabel zasilania jest za krótki, zastąp go nowym kablem przyłączonym o większej średnicy. Użycie kabla o niewłaściwej średnicy może spowodować nadmierne nagrzewanie, spadek napięcia lub pożar.	E.20.7	Zastosowanie nieodpowiedniego bezpiecznika może spowodować pożar kabla w przypadku zwarcia lub nieprawidłowego działania!
E.15	Ze względów bezpieczeństwa zainstaluj przełącznik ścienny albo pilot zdalnego sterowania w odpowiednim miejscu wewnętrz pojazdu, z dala od miejsca bezpośrednio nasłonecznionego. Umieść przełącznik ścienny/ pilot tak, aby ruchy markizy były bezpośrednio widoczne i aby dzieci nie mogły się nim bawić.	E.20.8	Unikaj generowania ciepła w pobliżu taśmy LED. Może to spowodować przepalenie złącza LED z powodu jego zegrzania.
E.16	Przed użyciem sprawdź urządzenie i kabel pod kątem uszkodzeń. W przypadku widocznych uszkodzeń, silnego zapachu lub zbyt wysokiej temperatury elementów natychmiast odłącz wszelkie połączenia i zaprzestań używania urządzenia.	E.20.9	Największe znaczenie ma projekt termiczny produktu końcowego. Uwzględnij wytwarzanie ciepła przez taśmę LED i zapewnij jego odprowadzanie. Unikaj intensywnego wydzielania ciepła. Używaj taśmy LED wyłącznie w podanych maksymalnych temperaturach otoczenia.
E.17	Po przekręceniu kluczyka w stacyjce przekaźnik (w zestawie lub opcjonalny) albo jednostka sterująca odcinają dopływ prądu do silnika elektrycznego, co pozwala uniknąć przypadkowego otwarcia markizy, gdy pojazd jest w ruchu. Bezpiniżnie po montażu markizy sprawdź, czy ta funkcja działa poprawnie!	E.20.10	Taśm LED można przyćiąć do wymaganej długości. Przycinaj taśmę tylko wtedy, gdy jest odłączona od zasilania i tylko na oznaczonych linach. Odciętą krawędź uszczelnij silikonem lub folią termokurczliwą.
E.18	W przypadku awarii silnika należy postępować zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia.	E.20.11	Zdejmij folię ochronną z tylnej strony taśmy i umieść taśmę LED w odpowiednim miejscu.
		E.20.12	Nie naciskaj zbyt mocno na taśmę LED, aby jej nie uszkodzić.
		E.20.13	Nie łącz szeregowo różnych taśm LED. Długość taśmy LED jest ograniczona do 6m.
		E.20.14	Nie używaj narzędzi (np. młotka) do mocowania taśmy LED na powierzchni, ponieważ może to spowodować uszkodzenie taśmy. Dociśnij taśmę delikatnie palcem lub gładkim narzędziem.
		E.20.15	Nie umieszczaj produktu w miejscu, w którym może być narażony na działanie ekstremalnych temperatur.
		E.20.16	Szczegółowo wyjaśnij i zademonstruj użytkownikowi docelowemu, jak używać oświetlenia LED.

F.O KONSERWACJA

- F.1 Niebezpieczeństwo uszkodzenia!
- Nie wolno czyścić urządzenia myjką wysokociśnieniową.
 - Nie wolno czyścić środkami ściernymi ani twardymi przedmiotami, ponieważ mogą one uszkodzić produkt. Należy używać tylko miękkiej szmatki lub szczotki.
- F.2 Produktów Thule nie wolno czyścić środkami na bazie oleju ani środkami żrących, granulatem lub ściernymi.
- F.3 Usuń wszelkie zanieczyszczenia (gałzki, liście itp.) leżące na tkaninie markizy, aby zapobiec otarciom, plamom i pleśniom. Markiza może ulec uszkodzeniu również podczas zwijania.
- F.4 Pleśń to grzyb, który wygląda jak brud. Tkaniny, z których została wykonana markiza, są odporne na pleśń. W zwykłych warunkach pleśń nie powinna się pojawić. Jednak w obszarach, w których często występują wysokie temperatury i wilgotność, pleśń może zaistnieć, co może wymagać częstego prania materiału. Przed zwinięciem markizy dokładnie wypłucz tkaninę w czystej wodzie i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
- F.5 W razie potrzeby można posmarować połączenia produktu silikonem w sprayu.
- F.6 Produkt należy regularnie sprawdzać pod kątem ewentualnych nieprawidłowości wyważenia i zużyciu oraz uszkodzeń głównych części.
- F.7 Mokrą markizę można zwijać tylko ze względów bezpieczeństwa. Należy ją wówczas jak najszybciej ponownie wysunąć. W przeciwnym razie mogą powstać pleśnie, plamy lub wyblaknięcia koloru.
- F.8 W razie zgubienia lub zużycia części produktu należy korzystać tylko z oryginalnych części zamiennej Thule. Części zamienne można kupić u sprzedawcy lub producenta.
- F.9 Aby szybciej otrzymać części i uniknąć czasochłonnej wymiany wiadomości w celu doprecyzowania potrzeb, składając zamówienie podaj odpowiednie szczegóły produktu i jego numer seryjny.
- F.10 Markizę można czyścić tylko ręcznie, używając miękkiej ściereczki (z mikrofibry) i wody, tak aby przedłużyć żywotność produktu.
- F.11 **Dotyczy markiz z silnikiem:**
- F.11.1 Przed przystąpieniem do czyszczenia pojazdu w pobliżu markizy albo czyszczenia samej markizy należy odłączyć zasilanie.

G.O ŚRODOWISKO

- G.1 Jeżeli produkt jest nadal w dobrym stanie, można go przekazać organizacji charytatywnej lub społecznej.
- G.2 Jeżeli produkt nie nadaje się do naprawy, należy go zdemontować i poddać recyklingowi elementy wykonane z metalu/plastiku i innych materiałów. Dokładne informacje na ten temat można uzyskać, kontaktując się z lokalnym punktem recyklingu odpadów.
- G.3 Opakowanie:**
- G.3.1 Symbole recyklingu wskazują, że opakowanie nie może być traktowane jako niesegregowany odpad komunalny i musi być zbierane oddzielnie.
- G.3.2 Tam, gdzie jest to możliwe, umieścić materiały opakowaniowe w odpowiednim pojemniku zbiórki do recyklingu. W przypadku ostatecznego pozbicia się produktu należy dowiedzieć się w lokalnym centrum recyklingu lub u specjalistycznego sprzedawcy, jak to zrobić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

- G.4 **W przypadku urządzeń z silnikiem lub akcesoriami elektrycznymi:**
- G.4.1 Prawidłowa utylizacja urządzenia pomaga uniknąć szkód dla środowiska naturalnego i zagrożenia dla zdrowia publicznego. Odzysk materiałów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych.
- G.4.2 Symbol WEEE na urządzeniu, akcesoriach lub opakowaniu oznacza, że urządzenie nie może być traktowane jako niesortowane odpady komunalne, ale musi zostać zebrane oddziennie.
- W krajach UE urządzenie musi być oddane do wskazanego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
 - W innych krajach należy skorzystać z lokalnych procedur zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

H.O GWARANCJA

- H.1 Co obejmuje i czego nie obejmuje gwarancja?**
- H.1.1 Gwarancja obejmuje wymianę części, które okazały się wadliwe lub uniemożliwiają produktowi spełnianie swojej funkcji.
- H.1.2 Gwarancja nie ma zastosowania, jeśli produkt został:
- nieprawidłowo zamontowany lub obsługiwany;

- używany do innych celów niż opisano w instrukcji, wskazówkach lub informacjach dot. bezpieczeństwa;
- zmieniony bez uzyskania pozwolenia producenta;
- naprawiany przez niewykwalifikowane osoby;
- używany bez oryginalnych akcesoriów;
- nieodpowiednio konserwowany lub zaniedbany;

- wykazuje wady, które w naszej ocenie wynikają z niewłaściwego użycia, zaniedbania, wypadku z warunków nie będących pod kontrolą firmy Thule;
- wykazuje wady, które w naszej ocenie wynikają z materiałów i specyfiki pracy (drobnych niedoskonałości, oznak deformacji na farbie, plastiku, profilach aluminiowych...).
- uszkodzenie produktu powoduje automatyczne wygaśnięcie jego gwarancji.

Thule N.V. nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową instalacją produktu.

- H.1.3 Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń pojazdu użytkownika, ładunku, ani żadnej osoby lub własności, czy to bezpośrednio, pośrednio lub w sposób przypadkowy.
- H.1.4 Nie jest udzielona żadna inna gwarancja ani żaden przedstawiciel Thule nie może udzielić innej gwarancji lub przyjąć odpowiedzialności w imieniu firmy Thule, słownie lub działaniem, innej niż zawarta tutaj. Niniejsza gwarancja kategorycznie zastępuje wszelkie inne gwarancje wyraźne lub domyślne jakiejkolwiek natury i kategorycznie wyłącza wszelką inną lub dalej idącą odpowiedzialność.
- H.2 Jak postępować w razie wystąpienia wady lub roszczenia gwarancyjnego?**
- H.2.1 W razie wystąpienia wady lub roszczenia gwarancyjnego należy skonsultować się ze sprzedawcą, okazując oryginalną fakturę.
- H.2.2 Gwarancja na ten produkt Thule dla użytkownika końcowego wynosi dwa lata, licząc od daty wpisanej na fakturze.

- H.2.3 Zwracane artykuły powinny być oczyszczone i – jeśli to możliwe – w oryginalnym opakowaniu.
- H.2.4 Należy używać wyłącznie części zamiennych dostarczanych lub zalecanych przez firmę Thule. Części zamienne są dostępne do zakupu u lokalnego sprzedawcy Thule.

Jak firma Thule obsługuje gwarancję?

- H.3.1 Jeśli produkt spełnia warunki gwarancji, firma Thule zastrzega sobie prawo do:
- dostarczenia części zamiennych do naprawy;
 - wymiany produktu, jeżeli szkoda lub wada nie nadają się do usunięcia;
 - zaoferowania podobnego produktu o porównywalnej wartości albo zwrotu zapłaconej za produkt kwoty, jeżeli Thule nie będzie w stanie zastąpić produktu takim samym modelem.

- H.3.2 Naprawa lub wymiana produktu nie powoduje odnowienia ani wydłużenia warunków jego gwarancji.

Twoje prawa a ograniczona gwarancja

- H.4.1 Na mocy niniejszej ograniczonej gwarancji nabywcy przysługują określone uprawnienia. Nabywcy mogą przysługiwać też inne prawa, które różnią się w zależności od przepisów prawa właściwego danego kraju. Podobnie pewne ograniczenia w tej gwarancji mogą nie być dozwolone przepisami danego kraju. Postanowienia niniejszej ograniczonej gwarancji obowiązują w zakresie dozwolonym przez prawnie właściwe. Aby poznać pełny zakres przysługujących praw, należy odnieść się zarówno do niniejszej gwarancji, jak i do prawa właściwego danego kraju.

I.0 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- I.1 W razie problemów należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą produktów Thule, podając dane widoczne na etykiecie produktu.
- I.2 Rysunki części zamiennych i/lub najnowszą wersję instrukcji obsługi można znaleźć na stronie: www.thule.com

- I.3 Można też skontaktować się z Thule za pośrednictwem tej strony: support.thule.com/s/contactsupport



OSTRZEŻENIE: WSKAZUJE POTENCJALNIE NIEBEZPIECZNĄ SYTUACJĘ, KTÓRA MOŻE, JEŚLI SIĘ JEJ NIE UNIKNIE, SPOWODOWAĆ POWAŻNE OBRAŻENIA, ZNACZNE USZKODZENIE MIENIA LUB NAWET SMIERĆ.



UWAGA: WSKAZUJE NA WIĘCEJ INFORMACJI



PORADA: UDZIELA POMOCNYCH WSKAZÓWEK

A.O GENERALIDADES

- | | | | |
|-----|---|--------|---|
| A.1 | O manual de segurança e todas as instruções fazem parte do produto e contêm indicações importantes sobre como instalar e utilizar o mesmo. | A.7 | Consulte o seu representante local se tiver alguma dúvida sobre o funcionamento e os limites dos produtos. |
| A.2 | Estas indicações têm de ser respeitadas por todas as pessoas. | A.8 | A versão mais recente deste manual é fornecida com o produto e está igualmente disponível em www.thule.com . |
| A.3 | Entregue uma cópia deste manual ao pessoal responsável. | A.9 | Conserve o manual e todas as instruções para referência futura. |
| A.4 | Se o produto for entregue a outra pessoa, este manual deve ser entregue juntamente com ele. | A.10 | Para LED opcional: |
| A.5 | Não ler, não compreender e não seguir este manual pode envolver sérios riscos, incluindo mau funcionamento, danos e lesões. | A.10.1 | Esta fonte de luz foi concebida e comercializada apenas para utilização em combinação com acessórios originais Thule RV (veículos recreativos). |
| A.6 | Os produtos Thule têm de ser instalados com acessórios Thule originais. Os acessórios Thule têm de ser utilizados em combinação com produtos Thule originais. | | |

B.O SEGURANÇA E AVISOS

- | | | | |
|-----|---|------|--|
| B.1 | Verifique periodicamente se o produto está bem fixo ao veículo. Certifique-se de que as porcas e os parafusos estão correctamente apertados e que nada se moveu, especialmente depois de ter percorrido os primeiros quilómetros. | B.5 | Verifique e substitua as peças desgastadas ou defeituosas. Se não tiver conhecimentos técnicos suficientes, esta operação deve ser efectuada por um especialista. |
| B.2 | Verifique se existem danos no toldo após um acidente ou uma utilização indevida accidental. Não utilize enquanto o toldo não for verificado e/ou reparado pelo representante. | B.6 | Os toldos têm um peso significativo. Utilize sempre dispositivos de elevação e/ou auxiliares adequados ao levantar ou segurar objectos pesados. |
| B.3 | Não são permitidas modificações ao produto. Tal pode ser extremamente perigoso e levar a lesões e/ou danos graves. | B.7 | Os toldos só podem ser utilizados enquanto o veículo estiver parado. |
| B.4 | Nunca deixe as crianças sem supervisão com o material de embalagem devido ao risco de sufocação. As crianças subestimam frequentemente os perigos. | B.8 | Ao ligar o veículo, o toldo deve estar fechado. |
| | | B.9 | Sempre guarde a manivela no interior do veículo antes de dirigir. |
| | | B.10 | Antes de partir, certifique-se de que o toldo está correctamente fechado. Um tecido danificado não permite que o toldo enrole perfeitamente. Nunca utilize o toldo com um tecido danificado. |

B.11	Mantenha uma distância segura do toldo ao utilizar fontes de calor (churrasqueiras, aquecedor de campismo, fogueiras, ...). O tecido pode ser danificado pelo calor.	B.20.5	Desligue o suporte de bicicleta da tomada durante tempestades eléctricas ou quando não estiver a ser utilizado.
B.12	Não se aproxime do toldo:	B.21	Para LED opcional:
	<ul style="list-style-type: none"> - se este foi deixado aberto durante ventos fortes - se sobre este se tiverem formado bolsas de água - se a neve se acumulou sobre este - se existirem detritos no tecido do toldo. O toldo pode mover-se inesperadamente, tornar-se instável e dobrar-se ou partir-se. Tenha cuidado para não se magoar. 	B.21.1	Nunca corte a fita de LED fora dos pontos indicados.
B.13	Em caso de chuva, coloque um lado do toldo mais baixo para que a água possa escorrer facilmente.	B.21.2	Não acenda a fita de LED quando esta estiver enrolada. Se não estiver correctamente dissipada, é permitido ligar o interruptor de POWER ON durante 10 segundos para verificar se a fita de LED funciona. Utilize apenas uma fonte de alimentação SELV, conforme os regulamentos actuais. Não utilize produtos químicos, cola, solvente ou ácido para limpar a superfície da fita de LED. Tal pode danificar ou corroer a fita de LED ou a superfície de LED e pode modificar a CCT ou a vida útil da fita de LED.
B.14	Recolha o toldo se estiverem eminentes ventos fortes, chuva forte ou queda de neve.	B.21.3	Não ligue a fita de LED à tensão de alimentação.
B.15	Utilize um kit de espias e uma barra de tensão no toldo antes de apertar completamente o avançado.	B.21.4	Não ligue o interruptor POWER ON antes de a fita de LED estar ligada.
B.16	Não abra o toldo com ventos fortes, chuva forte ou queda de neve.	B.21.5	Não cubra a fita de LED.
B.17	Coloque sempre os suportes após ± 1 metro da abertura para evitar danos no automóvel.	B.21.6	Não pendure nem prenda objectos na fita de LED.
B.18	Posicione os suportes apenas em terra firme. Fixe os suportes de forma segura para evitar o escorregamento.	B.21.7	Não olhe directamente para a fita de LED quando esta estiver ligada.
B.19	Não pendure objectos no toldo, na calha principal ou nos braços do toldo. Excepto os acessórios Thule concebidos para este efeito!	B.21.8	Para evitar danos às lâmpadas LED ou ao circuito interno, não tensione mecanicamente nem curve a fita de LED mais do que um diâmetro de 60 mm; não dobre a fita de LED.
B.20	Para toldos motorizados:	B.21.9	Não torça a fita de LED.
B.20.1	Se o cabo de ligação do toldo estiver danificado, tem de ser substituído por um especialista.	B.21.10	Para obter o desempenho máximo, cada 5 metros devem ser ligados a uma fonte de alimentação adequada ou a um controlador. Várias fitas de LED ligadas por um circuito de série podem ser afectadas por uma queda de luz.
B.20.2	Desligue a fonte de alimentação através do interruptor ligar/desligar antes de limpar o veículo perto do toldo ou o próprio toldo.	B.21.11	A eletricidade estática (ESD) pode danificar a fita de LED. Recomenda-se a utilização de uma pulseira ou luva anti-electrostática para manusear a fita de LED. Recomenda-se também tomar as medidas adequadas para evitar picos de tensão no equipamento onde a fita de LED é colocada.
B.20.3	Os aparelhos eléctricos não são brinquedos. Mantenha-os fora do alcance das crianças. Evite que as crianças brinquem com o interruptor.	B.21.12	Não puxe o cabo de ligação depois de colocar a fita de LED para evitar danos à ligação eléctrica.
B.20.4	Não utilize equipamentos eléctricos se não tiver capacidade de concentração ou consciência, ou se estiver sob a influência de drogas, álcool ou medicação. Mesmo um breve momento de desatenção pode levar a acidentes graves e lesões ao utilizar equipamentos elétricos.	B.21.13	A polaridade inversa é perigosa para a fita de LED. Tenha atenção às ligações positiva e negativa e não as inverta.
		B.21.14	Recomenda-se a utilização de uma fonte de alimentação de boa qualidade para evitar tensão extra ou picos que podem danificar a fita de LED.

C.O PROPRIEDADES DE CONDUÇÃO E REGULAMENTOS

C.1	As características de condução, o comportamento de travagem e a vulnerabilidade aos ventos laterais do veículo podem alterar-se após a instalação de um produto.	C.3	A velocidade do veículo tem de ser sempre ajustada às condições de condução actuais, como o tipo e a qualidade da estrada, as condições do vento, a intensidade do tráfego e os limites de velocidade aplicáveis. Os limites de velocidade aplicáveis e outras regras de trânsito têm de ser sempre observados.
C.2	Tenha em atenção que as dimensões totais do veículo podem aumentar aquando da instalação de um produto.	C.4	Conduza devagar sobre lombas de limitação de velocidade.

C.5	Para LED opcional:	C.5.2	É obrigatório instalar a fita de LED de tal forma que não possa ser utilizada com o motor do veículo em funcionamento.
C.5.1	Conduzir com LEDs brilhantes é ilegal.		

D.O INSTALAÇÃO

- D.1 Recomendamos que a instalação seja efectuada por pessoal qualificado e em conformidade com os regulamentos locais vigentes. A instalação incorrecta pode causar danos e/ou lesões graves.
- D.2 Siga cuidadosamente as instruções de instalação e/ou instruções de utilização passo a passo. Não tente montar o produto de qualquer outra forma que não seja a indicada nas instruções de montagem.
- D.3 Antes da instalação, verifique as instruções de montagem e confirme se todas as peças necessárias estão presentes.
- D.4 Verifique todas as peças do produto quanto a danos superficiais, cortes, riscos ou outros danos antes e após a instalação por pessoal qualificado. Cortes, riscos ou outros danos **que sejam comunicados posteriormente**, não serão aceites como erros de fábrica/material e serão excluídos da garantia.
- D.5 Antes da instalação, assegure a compatibilidade com o veículo no qual o produto irá ser instalado. É sempre obrigatória uma verificação completa da parede para determinar se esta é suficientemente sólida e adequada para garantir a resistência dos pontos de ancoragem.
- D.6 Tenha em atenção a diferença entre as instalações LHD (volante à esquerda) e RHD (volante à direita).
- D.7 Antes da instalação, posicione o produto e verifique se não existem obstruções em relação a itens presentes no veículo, como clarabóias, tejadilhos com elevação, bagageiras, portas, chaminés ...
- D.8 Antes da instalação, certifique-se de que não existem obstáculos, como cabos, armários, tubos de gás, etc., que possam ser danificados durante a perfuração.
- D.9 Não instale o produto perto de locais com substâncias gasosas ou vapor de combustível.
- D.10 Antes da instalação, limpe o veículo e as peças do produto que entram em contacto com o veículo.
- D.11 Os adaptadores têm de ser posicionados nos braços de mola dos toldos ou nas distâncias indicadas a partir da extremidade do toldo para obter uma montagem correcta e estável. Se tal não for possível, utilize um adaptador com o comprimento total.
- D.12 Ao instalar o produto, certifique-se de que os adaptadores estão perfeitamente alinhados para evitar um ajuste incorrecto.
- D.13 Ao perfurar veículos com estrutura de aço, certifique-se de que trata os furos para evitar corrosão. Aplique revestimento anti-corrosivo de acordo com as instruções do fornecedor.
- D.14 Ao perfurar qualquer superfície do veículo, certifique-se de que utiliza selante para obter uma instalação estanque. Deve ser utilizado SIKA 522 ou um produto com as mesmas propriedades. Aplique SIKA, ou o produto equivalente, de acordo com as instruções do fornecedor.
- D.15 Antes de colar, utilize um primário e uma lixa fina para lixar as superfícies. Utilize SIKA Activator 205, ou um produto equivalente, para fazer a cola aderir correctamente. Aplique SIKA, ou o produto equivalente, de acordo com as instruções do fornecedor.
- D.16 Lixe com uma lixa fina dependendo do tipo de superfície, como, por exemplo, superfícies anodizadas, lacadas ou revestidas a pó.
- **Superfície anodizada:** não lixe (com lixa)
 - **Superfície revestida a pó ou lacada:** lixe com lixa muito fina (P120)!"
- D.17 Utilize SIKA 552 AT ou equivalente. Aplique de acordo com as instruções do fornecedor!
- D.18 Ao colar, utilize a cola com moderação. Não utilize em excesso.
- D.19 Para evitar a acumulação de humidade e bolsas de água:
 - aplique linhas de cola diagonais paralelas em grandes superfícies planas
 - utilize selante, quando aplicável
- D.20 O processo de cura da cola requer o contacto com o ar:
 - aplique cola apenas nas superfícies indicadas (canais de cola)
 - adicione interrupções em linhas de cola extensas
- D.21 Deixe a cola curar; se aplicável, certifique-se de que deixa o toldo 5 cm aberto para evitar que o binário deforme o adaptador do toldo.
- D.22 Aguarde 48 horas para deixar a cola curar antes de aplicar qualquer força ao adaptador/toldo.
- D.23 Certifique-se de que deixa o toldo 5 cm aberto para evitar que o binário deforme o toldo antes de o prender aos adaptadores. Esta acção impede o fecho incorrecto da barra frontal após a instalação.
- D.24 Quando utilizar fixadores, utilize o binário apropriado quando indicado.
- D.25 Dê ao utilizador final uma explicação detalhada e efectue uma demonstração sobre como utilizar o produto.
- D.26 Não utilize o produto nem o deixe sem supervisão, antes de ter sido fixado ao adaptador.
- D.27 Utilize sempre as pernas de apoio do toldo de acordo com as instruções do mesmo para evitar danos no adaptador do toldo e no veículo.
- D.28 Se não houver espaço suficiente acima da porta após a montagem do toldo, a porta deve permanecer fechada quando recolher ou estender o toldo, para evitar que entre em contacto com

os braços (de mola), o tecido ou a barra frontal. O espaço necessário depende do design da porta (largura da porta, porta oscilante ou de correr), bem como do ângulo definido de inclinação do toldo.

E.O INSTALAÇÃO ELÉCTRICA

- E.1 Por motivos de segurança, aconselhamos efectuar as ligações eléctricas conforme indicado no diagrama fornecido no manual do produto ou do acessório.
- E.2 A ligação do produto à energia eléctrica só pode ser efectuada por um electricista qualificado.
- E.3 "Manual de instruções e segurança relativo ao perigo decorrente de correntes ou tensão eléctrica: o incumprimento destas instruções pode causar danos materiais ou danos pessoais e afectar o bom funcionamento do dispositivo. O fabricante não será responsabilizado por reclamações relacionadas com danos, resultantes do seguinte:
- Montagem ou ligação defeituosa
 - Danos no aparelho resultantes de influências mecânicas e excesso de tensão
 - Alterações ao dispositivo sem autorização expressa do fabricante
 - Utilização para fins diferentes dos descritos no manual de instruções"
- E.4 Para evitar curto-circuitos, desligue sempre o terminal negativo do sistema eléctrico antes de trabalhar no veículo. Se o veículo possuir uma bateria adicional, o respectivo terminal negativo deve também ser desligado.
- E.5 Para evitar o perigo de choque e/ou curto-circuito acidental do sistema, desligue sempre a bateria e as fontes eléctricas do veículo antes de trabalhar com a cablagem eléctrica e os componentes.
- E.6 Verifique sempre a que fonte de alimentação o toldo deve ser ligado. Alimentação da bateria (12 V CC ou 24 V CC) ou tensão de rede de 230 V. Se necessário, utilize um inversor.
- E.7 Os componentes eléctricos têm de ser instalados de acordo com as especificações prescritas para estes componentes.
- E.8 Durante a instalação, fixe a cablagem de tal forma que esta não possa ficar entalada entre as peças ou ser puxada para fora das ligações.
- E.9 Não encaminhe os cabos sobre arestas vivas ou fontes de calor que possam cortar ou desfigurar os cabos ou o isolamento dos mesmos. Os danos resultantes de encaminhamento inadequado anularão a garantia.
- E.10 Escolha o caminho de instalação mais curto para o cabo de alimentação. Reduza o comprimento do cabo de alimentação conforme o necessário. No entanto, certifique-se de que os cabos eléctricos possuem algum comprimento extra para evitar fazer curvas muito apertadas!
- D.28 Não sujeite o produto a temperaturas extremas.
- E.11 Utilize as secções de cabos correctas de acordo com a tensão, a amperagem e o comprimento.
- E.12 Utilize o fusível correcto para a ligação à fonte de alimentação do veículo de acordo com o diagrama de cablagem e as normas EN 1648-1 e EN 1648-2.
- E.13 Utilize apenas clips de cabo que sejam adequados para o diâmetro do cabo de alimentação para efeitos de ligação à caixa de fusíveis, ao bloco de terminais ou à bateria. Se forem utilizados os terminais errados, tal pode causar uma queda de tensão e aumentar a formação de calor no terminal.
- E.14 Se o comprimento do cabo de alimentação fornecido não for suficiente, o cabo de ligação tem de ser substituído por um novo cabo de ligação com um diâmetro de cabo maior. Se for utilizado o diâmetro errado do cabo, tal pode causar aquecimento excessivo, queda de tensão e/ou incêndio.
- E.15 Por motivos de segurança, instale o interruptor de parede/controlo remoto numa localização adequada no interior do veículo, longe da luz solar directa. Coloque o interruptor de parede/controlo remoto de forma a que os movimentos do toldo sejam visíveis durante o funcionamento e evite que as crianças brinquem com este.
- E.16 Verifique se o dispositivo e o cabo estão danificados antes de os utilizar. Se existir algum dano visível, um odor forte ou um sobreaquecimento excessivo dos componentes, desligue imediatamente todas as ligações e não utilize o dispositivo.
- E.17 Quando gira a chave de ignição, o relé (fornecido ou como opção) ou a unidade de controlo corta a corrente para o motor eléctrico, de modo a evitar qualquer abertura acidental do toldo quando o veículo estiver em movimento. Verifique imediatamente após a instalação se esta função funciona correctamente!
- E.18 Em caso de falha do motor, siga os passos de desactivação manual indicados no manual do dispositivo.
- E.19 Desligue o dispositivo da tomada durante tempestades eléctricas. Caso contrário, pode causar incêndio ou mau funcionamento. Desligue o acessório da tomada quando não estiver a ser utilizado, para evitar descarregar a bateria.
- E.20 Para LED opcional:**
- E.20.1 Antes da instalação, certifique-se de que existe compatibilidade com o toldo no qual o LED será instalado.
- E.20.2 Antes da instalação, verifique as instruções de montagem e confirme se todas as peças necessárias estão presentes.
- E.20.3 Antes da instalação, verifique se algo foi danificado ou ficou deformado durante o transporte.

E.20.4	Antes de colocar a fita de LED, certifique-se de que a superfície de contacto está limpa, isenta de pó e de gordura.	E.20.10	A fita de LED pode ser cortada no comprimento desejado. Corte apenas quando a fita de LED estiver desligada e nas linhas indicadas. Sele a extremidade de corte com silicone ou cobertura retráctil.
E.20.5	Operem fitas de LED apenas com 12 V CC. Verifique sempre a fonte de alimentação. Se necessário, utilize um inversor.	E.20.11	Remova a película protectora da parte de trás da fita e posicione a fita de LED.
E.20.6	A Thule N.V. recomenda a ligação do cabo de alimentação à caixa de fusíveis ou ao bloco de terminais e não directamente à bateria.	E.20.12	Não coloque pressão elevada na fita de LED. Tal pode causar danos.
E.20.7	A instalação de um fusível errado pode causar um incêndio no cabo em caso de curto-círcito ou mau funcionamento!	E.20.13	Não efectue uma ligação em série entre fitas de LED diferentes. O comprimento da fita de LED é limitado a um máximo de 6 metros.
E.20.8	Evite a geração de calor perto da fita de LED. Pode fazer com que a juncão LED queime devido ao aquecimento excessivo.	E.20.14	Não utilize ferramentas (por exemplo, martelo) para fixar a fita de LED a uma superfície, pois pode danificar a fita de LED. Empurre suavemente com um dedo ou com uma ferramenta macia.
E.20.9	O design térmico do produto final é o mais importante. Tenha em atenção a geração de calor da fita de LED e tome as medidas correctas para o dissipar. A geração intensa de calor deve ser evitada. O funcionamento da fita de LED só é permitido dentro das temperaturas ambientes máximas, conforme especificado.	E.20.15	Não sujeite o produto a temperaturas extremas.
		E.20.16	Dê ao utilizador final uma explicação detalhada e efectue uma demonstração sobre como utilizar o LED.

F.O MANUTENÇÃO

F.1	Risco de danos!	F.5	Se necessário, lubrifique as juntas do produto com spray de silicone.
	<ul style="list-style-type: none"> - Nunca limpe o produto com uma lavadora de alta pressão. - Não utilize produtos de limpeza abrasivos ou objectos duros durante a limpeza, pois estes podem danificar o produto. Utilize apenas um pano ou uma escova macia. 	F.6	Verifique o produto regularmente para detectar qualquer desequilíbrio e desgaste, bem como danos em peças importantes.
F.2	Não utilize produtos de limpeza à base de óleo ou quaisquer produtos de limpeza cáusticos, granulados ou abrasivos no seu produto Thule.	F.7	Se um toldo estiver molhado, só o deve recolher por motivos de segurança. Estenda-o novamente o mais rápido possível. Caso contrário, pode formar-se mofo ou manchas, ou a cor pode desbotar.
F.3	Remova todos os detritos (ramos, folhas ou similares) existentes no tecido do toldo para evitar abrasões, manchas e mofo. O toldo também pode ficar danificado quando é recolhido.	F.8	Se perder peças do produto, ou se as peças do produto se desgastarem, utilize apenas peças de substituição Thule genuínas como substitutos. As peças de substituição podem ser adquiridas no seu representante ou no fabricante.
F.4	O mofo é um crescimento de fungos que apresenta uma aparência de sujidade. Os tecidos de toldo são resistentes ao mofo. Em condições normais, o mofo não irá surgir. No entanto, em áreas onde as temperaturas altas e a humidade são comuns, o mofo pode ser um problema e exigir uma lavagem mais frequente do material. Enxague bem o tecido com água limpa e deixe secar completamente ao ar antes de enrolar o toldo.	F.9	Para garantir que recebe as peças de substituição rapidamente e evita consultas demoradas, forneça os detalhes relevantes do produto e o número de série ao efectuar uma encomenda ou uma consulta.
		F.10	De modo a prolongar a vida útil do produto, a limpeza do toldo só pode ser feita à mão, com um pano macio (microfibra) e água.
		F.11	Para toldos motorizados:
		F.11.1	Desligue a fonte de alimentação através do interruptor ligar/desligar antes de limpar o veículo perto do toldo ou o próprio toldo.

G.O AMBIENTE

G.1	Se o produto ainda estiver em boas condições de funcionamento, pode doá-lo a instituições de caridade, a um grupo comunitário ou a uma organização.	G.3	Para a embalagem:
G.2	Se o seu produto não puder ser reparado, recicle o metal/plástico/ou outras peças desmontando-o. Consulte o centro de reciclagem local.	G.3.1	Os símbolos de reciclagem indicam que as embalagens não devem ser tratadas como resíduos urbanos não triados e devem ser recolhidas separadamente.

G.3.2	Sempre que possível, coloque o material de embalagem nos caixotes do lixo de reciclagem adequados. Se desejar efectuar uma eliminação final do produto, solicite ao seu centro de reciclagem local ou a um representante especializado detalhes sobre como o fazer de acordo com os regulamentos de eliminação aplicáveis.	G.4.2	O símbolo REEE no dispositivo, nos acessórios ou na embalagem indica que este dispositivo não deve ser tratado como resíduo urbano não triado e deve ser recolhido separadamente!
G.4	Para dispositivos motorizados e/ou acessórios eléctricos:		- Na UE: deposite o dispositivo num ponto de recolha para a reciclagem de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.
G.4.1	Ao eliminar o dispositivo de forma adequada, ajuda a evitar danos ambientais e riscos para a saúde pública. A reciclagem de materiais contribui para a conservação dos recursos naturais.		- Fora da UE: siga as orientações locais ou dirija-se aos sistemas de recolha selectiva para a eliminação de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

H.O GARANTIA

H.1	O que (não) está coberto pela garantia?		
H.1.1	A garantia cobre a substituição de peças decorrente de defeitos e da incapacidade do produto para desempenhar a função pretendida.		expressa ou implícita de qualquer natureza e exclui expressamente qualquer outra responsabilidade ou responsabilidade adicional.
H.1.2	A garantia não se aplica se o produto:	H.2	O que fazer em caso de defeito ou reclamação de garantia?
	<ul style="list-style-type: none"> - tiver sido instalado ou manuseado incorrectamente - tiver sido utilizado para fins diferentes dos descritos nas instruções, directrizes ou textos de segurança - tiver sido alterado de qualquer forma sem autorização do fabricante - tiver sido reparado por pessoas não qualificadas - tiver sido utilizado com acessórios não originais - tiver sido negligenciado ou inadequadamente mantido - apresentar defeitos, que, de acordo com o nosso juízo, ocorrem devido à utilização indevida, negligência, acidente ou condições fora do controlo da Thule - apresentar defeitos, que, de acordo com o nosso juízo, ocorrem devido a materiais e processos de trabalho específicos (como pequenas imperfeições, marcas ou deformações leves em tintas, plásticos, perfis de alumínio...) - tiver sido danificado. Em caso de dano, a garantia do produto decaí automaticamente. 	H.2.1	Em caso de defeito ou reclamação de garantia, consulte o seu representante e apresente a factura original.
	A Thule N.V. não será responsável por danos causados por instalação incorrecta.	H.2.2	A garantia deste produto Thule para o consumidor final é de dois anos a partir da data da factura.
H.1.3	A garantia não cobre danos ao veículo do utilizador, à carga, ou a qualquer outra pessoa ou propriedade, quer seja sob a forma directa, indirecta ou incidental.	H.2.3	Os produtos devolvidos devem estar limpos e, de preferência, na embalagem original.
H.1.4	Não é dada qualquer outra garantia e nenhum representante da Thule está autorizado a dar qualquer garantia ou a assumir responsabilidade em nome da Thule por palavras ou acções sob qualquer garantia diferente da aqui contida. Esta garantia substitui expressamente qualquer outra garantia	H.2.4	Utilize apenas peças de substituição fornecidas ou recomendadas pela Thule. As peças de substituição estão disponíveis para aquisição no seu representante local da Thule.
		H.3	Como irá a Thule cobrir a garantia?
		H.3.1	Se o produto se enquadrar nos termos da garantia, a Thule reserva-se o direito de:
			<ul style="list-style-type: none"> - fornecer peças de substituição para reparação - substituir o produto se o dano ou o defeito não puder ser reparado - oferecer um produto semelhante de valor comparável ou reembolsar o preço pago, se não for possível substituir o produto pelo mesmo modelo
		H.3.2	A reparação ou a troca do produto não renova, nem prolonga, o respectivo prazo de garantia.
		H.4	Os seus direitos e esta garantia limitada
		H.4.1	Esta Garantia Limitada confere-lhe direitos legais específicos. Também poderá ter outros direitos legais que variam de acordo com o país ou a jurisdição. Da mesma forma, algumas das limitações desta garantia limitada podem não se aplicar em determinados países ou jurisdições. Os termos desta garantia limitada aplicam-se na medida permitida pela lei aplicável. Para obter uma descrição completa dos seus direitos legais, deve consultar esta garantia limitada e as leis aplicáveis na sua jurisdição.

I.0 RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

I.1 Em caso de problemas, contacte o seu representante local da Thule indicando os dados que constam da etiqueta que acompanha o produto.

I.2 Consulte o nosso website para obter a versão mais recente deste manual e/ou desenhos de peças de substituição: www.thule.com

I.3 Contacte a Thule directamente através deste site: support.thule.com/s/contactsupport

CS

Bezpečnost

Markýzy Thule



UPOZORNĚNÍ: ZNAČÍ NEBEZPEČNOU SITUACI, KTERÁ MŮŽE, POKUD SE JÍ NEVYHNETE, VÉST K VÁŽNÉMU ZRANĚNÍ, ŠKODĚ NA MAJETKU NEBO KE SMRTI.



POZNÁMKA: UVÁDÍ DALŠÍ INFORMACE.



TIP: POSKYTUJE UŽITEČNÉ NÁVRHY.

A.0 VŠEOBECNÁ USTANOVENÍ

A.1 Bezpečnostní příručka a všechny pokyny jsou součástí produktu a obsahují důležité informace k jeho instalaci a používání.

A.2 Tyto pokyny musí respektovat všechny dotčené osoby.

A.3 Výtisk této příručky předejte odpovědným pracovníkům.

A.4 Pokud je produkt předán jiné osobě, je třeba spolu s ním předat i tuto příručku.

A.5 Nepřečtení, nepochopení a nedodržení této příručky může mít za následek vážná rizika, včetně poruchy produktu, hmotných škod nebo zranění.

A.6 Produkty Thule musí být instalovány s originálním příslušenstvím Thule. Příslušenství Thule musí být používáno v kombinaci s originálními produkty Thule.

A.7 V případě jakýchkoli dotazů k používání produktu a omezení, která se ho týkají, se obrátte na místního prodejce.

A.8 Produkt je dodán s nejnovější verzí této příručky, která je také k dispozici na adrese www.thule.com.

A.9 Tuto příručku a veškeré další pokyny pečlivě uložte, abyste se k nim mohli kdykoli vrátit.

Volitelné osvětlení pásem LED diod:

A.10 Tento světelný zdroj je určen a prodáván pouze pro použití v kombinaci s originálním příslušenstvím Thule pro obytné automobily (Recreational Vehicles, RV).

B.0 BEZPEČNOST A VAROVÁNÍ

B.1 Pravidelně kontrolujte, zda je produkt řádně upevněn k vozidlu. Ujistěte se, zda jsou šrouby a matice správně utaženy a žádné součásti se nepohnuly z místa, zejména po ujetí prvních kilometrů.

B.2 Po nehodě nebo náhodném nesprávném použití markýzu zkонтrolujte, zda není poškozená. Markýzu nepoužívejte, dokud ji nezkontroluje a/nebo neopraví prodejce.

B.3 Úpravy produktu nejsou povoleny. Nedodržení tohoto pravidla může být velmi nebezpečné a vést k vážnému zranění a/nebo hmotné škodě.

B.4 Nikdy nenechávejte děti s obalovým materiálem bez dozoru, protože jim hrozí nebezpečí udušení. Děti si nebezpečí často neuvědomují.

B.5 Průběžně kontrolujte opotřebení a funkčnost dílů a vadné vyměňte. Pokud nemáte dostatečné technické znalosti, musí to provést odborník.

B.6 Markýzy mají značnou hmotnost. Při zvedání nebo držení těžkých předmětů vždy využívejte vhodné zvedací zařízení a/nebo pomocníky.

B.7 Markýza se smí používat pouze v době, kdy vozidlo není v pohybu.

- B.8 Při nastartování vozidla musí být markýza uzavřena.
- B.9 Před jízdou vždy uložte ruční kliku ve vozidle.
- B.10 Před odjezdem se ujistěte, zda je markýza správně uzavřena. Úplnému srolovaní markýzy může bránit poškozená tkanina. Nikdy nepoužívejte markýzu, pokud je tkanina poškozená.
- B.11 Dbejte na dodržování bezpečné vzdálenosti mezi markýzou a zdrojem tepla (gril, kempinkové topení, otevřený oheň apod.). Teplota může tkaninu poškodit.
- B.12 Nepřibližujte se k markýze:
- pokud byla ponechána otevřená při silném větru,
 - pokud se na ní vytvořily louže vody,
 - pokud se na ní nahromadil sníh,
 - pokud na tkaninu markýzy napadaly nečistoty.
- Markýza se může neočekávaně pohnout, ztratit stabilitu a ohnout se nebo se zlomit. Dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke zranění.
- B.13 Při dešti snížte jeden okraj markýzy, aby voda mohla snadno odtékat.
- B.14 Srolujte markýzu, pokud hrozí silný vítr, silný dešť nebo sněžení.
- B.15 Před úplným utažením stanu upevněte markýzu pomocí sady řemínek a napínací příčky.
- B.16 Při silném větru, silném dešti nebo sněžení markýzu neotevírejte.
- B.17 Vzpěry vždy umístěte s odstupem přibližně 1 metru, aby nedošlo k poškození vozidla.
- B.18 Vzpěry musí být umístěny výhradně na pevném podkladu a zabezpečeny proti podklouznutí.
- B.19 Na markýzu, vodicí ližinu ani na ramena markýzy nezavěšujte žádné předměty, pokud k tomu nepoužijete příslušenství Thule, které je určeno právě k tomuto účelu.
- B.20 Markýzy s motorizovaným pohonem:**
- B.20.1 Pokud je připojovací kabel markýzy poškozen, musí jej vyměnit odborník.
- B.20.2 Před čištěním vozidla v blízkosti markýzy nebo čištěním samotné markýzy odpojte pomocí vypínače napájení.
- B.20.3 Elektrická zařízení nejsou hračky. Uchovávejte je mimo dosah dětí. Nedovolte dětem hrát s vypínačem.
- B.20.4 Elektrické zařízení nepoužívejte, pokud se plně nesoustředíte nebo mu nevěnujete plnou pozornost nebo jste pod vlivem drog, alkoholu či
- B.20.5 I chvilková nepozornost může při používání elektrických zařízení vést k závažným nehodám a zraněním.
- B.21 **Volitelné osvětlení pásem LED diod:**
- B.21.1 Nikdy nepřestříhujte pásmo LED mimo označené body.
- B.21.2 Nerozsvěcujte pásmo LED, pokud je srolovaný. Když není pásmo správně rozvinut, je povoleno zapnout jeho vypínač nejvýše na dobu 10 sekund, aby bylo možné zkontrolovat, zda je funkční. Používejte pouze napájecí zdroj SELV (bezpečné velmi nízké napětí), který vyhovuje platným předpisům. K čištění povrchu pásu LED se nesměj používat chemické přípravky, lepidla, rozpouštědla ani žíráviny. Takové látky mohou poškodit nebo nalepat pásmo LED nebo povrch LED diod a mohou změnit jejich barevnou teplotu nebo nepříznivě ovlivnit životnost pásu LED.
- B.21.3 Pás LED nepřipojujte k elektrické síti.
- B.21.4 Nezapínajte vypínač před připojením pásu LED.
- B.21.5 Pás LED nezakrývejte.
- B.21.6 Na pásmo LED nezavěšujte ani neupevňujte žádné předměty.
- B.21.7 Nedívejte se přímo na rozsvícený pásmo LED.
- B.21.8 Aby nedošlo k poškození světelných zdrojů LED nebo vnitřního obvodu, předcházejte mechanickému namáhání a ohnutí pásu LED do oblouku s poloměrem menším než 60 mm. Pás LED neohýbejte.
- B.21.9 Předcházejte zkroucení pásu LED.
- B.21.10 Pro dosažení maximálního výkonu musí být každých 5 metrů pásu připojeno ke vhodnému napájecímu zdroji nebo regulátoru. V případě sériového zapojení několika pásov LED za sebou může dojít k poklesu intenzity světla.
- B.21.11 Statická elektřina (ESD) může pásmo LED poškodit. Při manipulaci s pásem LED je vhodné používat antielektrostatický náramek nebo rukavici. Doporučuje se také přijmout vhodná opatření k zamezení vzniku přepětí v zařízení, ke kterému je pásmo LED upevněn.
- B.21.12 Po instalaci pásu LED netahejte za připojovací kabel, aby nedošlo k poškození elektrických kontaktů.
- B.21.13 Převrácení polarity je pro pásmo LED nebezpečné. Při zapojování věnujte pozornost umístění kladného a záporného pólu a dbejte na to, aby nedošlo k jejich zámeně.
- B.21.14 Doporučuje se používat kvalitní napájecí zdroj, který zabrání vzniku přepětí nebo náhlému zvýšení napětí a následnému poškození pásu LED.

C.0 JÍZDNÍ VLASTNOSTI A DOPRAVNÍ PŘEDPISY

Po instalaci tohoto produktu se změní jízdní vlastnosti i brzdné chování vozidla a může se změnit i jeho náchylnost vůči bočnímu větru.

C.1 Poznámka: Při instalaci produktu se mohou zvětšit celkové rozměry vozidla.

C.2 Rychlosť vozidla přizpůsobte aktuálním podmínkám provozu, například druhu a stavu vozovky, povětrnostním podmínkám, hustotě provozu

	a platným rychlostním omezením. Vždy dodržujte nejvyšší povolenou rychlosť a další dopravní předpisy.	C.4	Volitelné osvětlení pásem LED diod:
C.3	Přes zpomalovací prahy jezděte pomalu.	C.4.1	Jízda se svítícími LED diodami je zakázána.
		C.4.2	Zapojení pásu LED musí znemožňovat jeho rozsvícení, když je spuštěný motor vozidla.
D.O MONTÁŽ			
D.1	Doporučujeme, aby instalaci prováděli kvalifikovaní pracovníci v souladu s aktuálně platnými místními předpisy. Nesprávná instalace může vést k poškození a/nebo vážnému zranění.	D.14	Při vrtání do jakéhokoli povrchu vozidla použijte těsnící materiál pro zajištění vodotěsné instalace. Je třeba použít tmel SIKA 522 nebo jiný výrobek se stejnými vlastnostmi. Tmel SIKA nebo ekvivalentní výrobek aplikujte podle pokynů jeho dodavatele.
D.2	Pečlivě postupujte krok za krokem podle návodu k instalaci a/nebo uživatelské příručky. Nepokoušejte se produkt namontovat jinak, než jak je uvedeno v návodu k montáži.	D.15	Před lepením povrch zdrsněte základním nátěrem a jemným brusným papírem. Pro správné přilnutí lepidla použijte SIKA Activator 205 nebo ekvivalentní přípravek. Lepidlo SIKA nebo ekvivalentní výrobek aplikujte podle pokynů jeho dodavatele.
D.3	Před instalací zkонтrolujte v montážním návodu, zda některá z potřebných součástí nechybí.		V závislosti na druhu povrchu jej zdrsněte jemným brusným papírem. Pro různé povrchy, jako jsou eloxované či lakované povrchy nebo povrchy osítené práškovou barvou, je třeba zvolit odlišný postup.
D.4	Před instalací a po ní nechte kvalifikovaným personálem zkонтrolovat všechny části produktu, zda nejsou poškozené, roztržlé, poškrábané nebo jinak poškozené. Řezy, skrábance nebo jiná poškození nahlášená až dodatečně nebudou uznána jako výrobní vady či chyby materiálu a budou vyloučena ze záruký.		<ul style="list-style-type: none"> - Eloxovaný povrch: Nezdrsňujte brusným papírem. - Lakováný povrch nebo povrch ošetřený práškovou barvou: Zdrsněte velmi jemným brusným papírem (P120).
D.5	Před montáží si ověřte kompatibilitu produktu s vozidlem, na které jej hodláte nainstalovat. Ve všech případech je nutné důkladně zkонтrolovat, zda je boční stěna vozidla dostatečně pevná a vhodná k montáži, aby byla zaručena trvanlivost kotevních bodů.	D.16	Použijte tmel SIKA 552 AT nebo ekvivalentní přípravek. Aplikujte podle pokynů jeho dodavatele.
D.6	Pamatujte na rozdílnou instalaci u vozidel s levostranným a pravostranným řízením.	D.17	Při lepení aplikujte umírněné množství lepidla.
D.7	Před zahájením montáže přiložte produkt k boku vozidla a zkонтrolujte, zda na něm nejsou žádné překážky, které by mohly bránit instalaci, například střešní okna, zvedací střechy, zavazadlové prostory, dveře, komínky apod.	D.18	Aby se zabránilo hromadění vlhkosti a vzniku vodních kapěs: <ul style="list-style-type: none"> - na velké rovné plochy naneste rovnoběžné příčné pruhy lepidla, - v případě potřeby použijte těsnicí tmel.
D.8	Před instalací se ujistěte, že se v místě instalace nenachází žádné překážky, jako jsou kabely, skříňky, plynové vedení apod., které by mohly být při vrtání poškozeny.	D.19	Proces vytvrzování lepidla vyžaduje kontakt se vzduchem: <ul style="list-style-type: none"> - lepidlo nanášejte pouze na vyznačené plochy (lepicí kanálky), - v dlouhých pruzích lepidla vynechávejte mezery.
D.9	Neinstalujte produkt v blízkosti míst, kde se pracuje s plyny nebo kde se mohou vyskytovat palivové výpary.	D.20	Nechte lepidlo vytvrznout. V případě potřeby ponechte markýzu přirovánou na 5 cm, aby se zabránilo zkroucení a deformaci adaptérů.
D.10	Před instalací očistěte vozidlo a ty části produktu, které přijdou do styku s vozidlem.	D.21	Než začnete na adaptér či markýzu působit jakoukoliv silou, ponechte lepidlo 48 hodin vytvrznout.
D.11	Adaptéry musí být pro správnou a stabilní montáž umístěny na pružných ramenech markýzy nebo v uvedených vzdálenostech od konce markýzy. Pokud to není možné, použijte adaptér po celé délce.	D.22	Před upevněním markýzy k adaptérům ji nechte o 5 cm pootvrdit, aby se lilem utahovacího momentu nedeforovala. Tím předejdete pozdějšímu nedovírání přední lišty.
D.12	Při montáži produktu si překontrolujte, zda jsou adaptéry dokonale vyrovnané, aby byl produkt upevněn správně.	D.23	Při použití upevňovacích prvků použijte odpovídající utahovací moment, je-li uveden.
D.13	Při vrtání do vozidla s ocelovou konstrukcí nezapomeňte otvory ošetřit, aby se zabránilo pozdější korozii. Aplikujte antikorozní nátěr podle pokynů jeho dodavatele.	D.24	Poskytněte koncovému uživateli podrobné vysvětlení a ukázkou, jak produkt používat.
		D.25	Nepoužívejte produkt ani jej nenechávejte bez dozoru, dokud nebude upevněn k adaptéru.

D.26	V souladu s návodem k použití markýzy vždy používejte opěrné nohy, aby nedocházelo k poškození adaptérů markýzy ani vozidla.		nedostaly do kontaktu s jejími (pružnými) rameny, tkaninou nebo přední lištou. Potřebný prostor závisí na konstrukci dveří (jejich šířce, zda jsou posuvné nebo zavěšené v pantech) a také na nastaveném úhlu sklonu markýzy.
D.27	Pokud po montáži markýzy nezbývá nad dveřmi dostatek místa, je nutné nechat dveře při zasouvání nebo vysouvání markýzy zavřené, aby se dveře	D.28	Nevystavujte produkt extrémním teplotám.

E.O ELEKTROINSTALACE

E.1	Z bezpečnostních důvodů doporučujeme provést elektrické připojení podle schématu v návodu k obsluze produktu nebo příslušenství.	E.12	U připojení k napájecímu zdroji vozidla použíte správnou pojistku podle schématu zapojení a podle norem EN 1648-1 a EN 1648-2.
E.2	K připojení produktu k elektrické síti je oprávněn pouze kvalifikovaný elektrikář.	E.13	K připojení k pojistkové skříně, svorkovnici nebo akumulátoru používejte pouze kabelové svorky, které jsou vhodné pro průměr daného napájecího kabelu. Pokud jsou použity nesprávné svorky, může dojít k poklesu napětí a přehřátí svorky.
E.3	Pokyny a bezpečnostní příručka týkající se rizik při práci s elektrickým proudem nebo napětím: Nedodržení tétočto pokynů může vést ke hmotným škodám nebo poškození zdraví a způsobit nefunkčnost produktu. Výrobce nenese odpovědnost za nároky na nahradu škod, které vznikly z následujících příčin:	E.14	Není-li délka dodaného napájecího kabelu dostatečná, je nutné ho nahradit novým připojovacím kabelem o větším průměru. V případě použití nesprávného průměru kabelu by mohlo dojít k přehřátí, poklesu napětí a/nebo požáru.
	<ul style="list-style-type: none"> - chybná montáž nebo zapojení, - poškození spotřebiče mechanickými vlivy a přepětím, - úpravy produktu bez výslovného souhlasu výrobce, - použití k jiným účelům, než které jsou popsány v návodu k obsluze. 	E.15	Z bezpečnostních důvodů nainstalujte nástenný vypínač / dálkový ovladač na vhodné místo v interiéru vozidla, mimo přímé sluneční světlo. Nástenný vypínač / dálkový ovladač umístěte tak, aby při ovládání bylo vidět, jak se markýza pohybuje, a zároveň by ovladač mimo dosah dítěti.
E.4	Abyste předešli zkratu, vždy dbejte na to, aby před zahájením práce na vozidle byla odpojena záporná svorka elektrického systému. Pokud má vozidlo přídavný akumulátor, je nutné odpojit i jeho záporný pól.	E.16	Před použitím zkontrolujte, zda zařízení a kabel nejsou poškozené. Pokud zjistíte viditelné poškození, silný zápach nebo nadmerné přehřátí součásti, okamžitě odpojte všechny kably a přestaňte zařízení používat.
E.5	Pro předcházení zásahu elektrickým proudem a/nebo náhodnému zkratu je vždy nutné před prací s elektrickou kabeláží a součástmi odpojit akumulátor vozidla a zdroje elektrické energie.	E.17	Při otočení klíčku zapalování zajistí relé (dodané s produktem nebo volitelně dostupné k zakoupení) nebo řídící jednotka přerušení proudu do elektromotoru. To brání náhodnému vysunutí markýzy při jízdě. Ihned po montáži je nutné zkонтrolovat, zda tato funkce funguje správně.
E.6	Vždy zkontrolujte, ke kterému napájecímu zdroji může být markýza připojena. Může se jednat buď o napájení z akumulátoru (12 Vss nebo 24 Vss), nebo sítové napětí 230 V. V případě potřeby použijte měnič.	E.18	V případě poruchy motoru postupujte podle pokynů pro ruční ovládání uvedených v návodu k obsluze zařízení.
E.7	Elektrické součásti musí být nainstalovány v souladu se svými předepsanými specifikacemi.	E.19	Během bouřky odpojte zařízení od sítě. V opačném případě by mohlo dojít k požáru nebo poruše. Pokud příslušenství nepoužíváte, odpojte jej od sítě, aby nedocházelo k vybijení baterie.
E.8	Při instalaci upevněte kabeláž tak, aby nemohlo dojít k jejímu přískřípnutí mezi součástí nebo vytažení ze spojů.	E.20	Volitelné osvětlení pásem LED diod:
E.9	Vodiče nesmějí být ohnuty přes ostré hrany nebo umístěny nad zdrojem tepla. Za takových okolností by mohlo dojít k přerušení vodiče nebo poškození jeho izolace. Poškození v důsledku nesprávného umístění je důvodem k zamítnutí záruční reklamace.	E.20.1	Před instalací zkontrolujte kompatibilitu s markýzou, na které má být LED osvětlení nainstalováno.
E.10	Při instalaci napájecího kabelu zvolte nejkratší trasu. Podle potřeby napájecí kabel zkratete. Dbejte však na to, aby elektrické kably měly určitou délku navíc, aby se neohýbaly příliš ostré.	E.20.2	Před instalací zkontrolujte v montážním návodu, zda některá z potřebných součástí nechybí.
E.11	Použijte kably správné délky a vhodné specifikace napětí a proudu.	E.20.3	Před instalací zkontrolujte, zda během přepravy nedošlo k poškození nebo deformaci žádné součásti.
		E.20.4	Před umístěním pásu LED důkladně očistěte kontaktní plochu a zbaťte ji prachu a mastnoty.
		E.20.5	Pás LED smí být připojen pouze ke zdroji napětí 12 Vss. Vždy zkontrolujte zdroj napájení. V případě potřeby použijte měnič.

E.20.6	Thule N.V. doporučuje připojit napájecí kabel k pojistkové skříni nebo svorkovnici a nikoli přímo k akumulátoru.	E.20.10	Pás LED lze zkrátit na požadovanou délku. Stříhat se smí, pouze když je pás LED odpojen od zdroje a pouze na naznačených místech. Okraj řezu překryjte silikonovým tmem nebo obalte smršťovací fólií.
E.20.7	Nesprávná pojistka může v případě zkratu nebo poruchy způsobit požár kabelu.	E.20.11	Odstraňte ochrannou fólii ze zadní strany pásu LED a přiložte ho na místo.
E.20.8	Neumisťujte pás LED do blízkosti zdroje tepla. Nadměrné teplo může způsobit vzplanutí na přechodu LED diod.	E.20.12	Na pás LED příliš netlačte, protože by mohlo dojít k jeho poškození.
E.20.9	Věnujte maximální pozornost tepelnému návrhu výsledného produktu. Berte v úvahu, že i samotný pás LED se zahřívá, a realizujte vhodná opatření k rozptýlení tohoto tepla. Je třeba předejít intenzivnímu zahřívání. Pás LED je povoleno používat, pouze pokud teplota okolního prostředí nepřekračuje uvedený maximální limit.	E.20.13	Nezapojujte více pásov LED za sebe do série. Délka pásu LED smí být nejvýše 6 metrů.
		E.20.14	K upevnění pásu LED k podkladu nepoužívejte nástroje (např. kladivo), protože by mohlo dojít k poškození pásu LED. Stačí ho jemně přitlačit prstem nebo pomůckou s měkkým povrchem.
		E.20.15	Nevystavujte produkt extrémním teplotám.
		E.20.16	Poskytněte koncovému uživateli podrobné vysvětlení a ukázku, jak pás LED používat.

F.O ÚDRŽBA

F.1	Nebezpečí poškození!	F.5	V případě potřeby mažte styčné body produktu silikonovým sprejem.
	- Nikdy nečistěte produkt vysokotlakou myčkou.	F.6	Pravidelně kontrolujte produkt, zda nedochází k nestabilitě, opotřebení nebo poškození hlavních dílů.
	- K čištění nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky ani tvrdé nástroje, protože mohou produkt poškodit. Používejte pouze měkký hadřík nebo měkký kartáč.	F.7	Mokrá markýza se smí zasouvat, pouze pokud je to nutné z bezpečnostních důvodů. Co nejdříve ji opět rozvířte. V opačném případě může dojít ke vzniku skvrn, růstu plísni nebo vyblednutí barev.
F.2	Na produkt Thule nepoužívejte čisticí prostředky na bázi oleje ani žírové, granulované nebo abrazivní čisticí prostředky.	F.8	Pokud nějakou součást produktu ztratíte nebo dojde k jejímu opotřebení, používejte jako náhradu pouze originální náhradní součásti Thule. Náhradní součásti lze zakoupit u prodejce nebo výrobce.
F.3	Dbejte na odstranění veškerých nečistot (větvíček, listí apod.) ležících na tkanině markýzy, abyste zabránili odření, vzniku skvrn a růstu plísni. V opačném případě by také mohlo dojít k poškození markýzy při zavírání.	F.9	Pro urychlené dodání náhradních součástí a omezení časové náročného dotazování uvedete při objednávce nebo dotazu příslušné údaje o produktu a jeho sériové číslo.
F.4	Plíseň je houba, která se na pohled podobá špině. Tkaniny, ze kterých se vyrábí markýzy, jsou proti plísním odolné. Za běžných podmínek se na nich plíseň nevyskytuje. V oblastech, kde jsou běžně vysoké teploty a vlhkost, však k výskytu plísně může dojít a je mu nutné předcházet častějším mytím materiálu. Před srolováním markýzy tkaninu důkladně opráchněte čistou vodou a nechte ji na vzduchu zcela vyschnout.	F.10	Pro prodloužení životnosti výrobku lze markýzu čistit pouze ručně pomocí měkkého hadříku (mikrovlnákového) a vody.
		F.11	V případě motorových markýz:
		F.11.1	Před čištěním vozidla v blízkosti markýzy nebo čištěním samotné markýzy odpojte pomocí vypínače napájení.

G.O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

G.1	Pokud je produkt stále v dobrém stavu, můžete jej věnovat charitě, komunitní skupině nebo organizaci.	G.4	odpadu. Chcete-li produkt úplně zlikvidovat, požádejte místní recyklační středisko nebo odborného prodejce o radu, jak to provést v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpady.
G.2	Pokud je váš produkt neopravitelný, rozeberte jej a zrecyklujte jeho kovové, plastové či jiné součásti. Informujte se v místním recyklačním středisku.	G.4.1	V případě motorových zařízení a/nebo elektrického příslušenství:
G.3	Obal:		Správnou likvidaci produktu pomáháte předcházet škodám na životním prostředí a ohrožení veřejného zdraví. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů.
G.3.1	Recyklační symboly označují, že s obaly se nesmí nakládat jako s netříděným komunálním odpadem a je třeba je separovat. Kdykoli je to možné, umístěte obalový materiál do příslušných nádob na recyklaci		

- G.4.2 Symbol OEEZ na produktu, příslušenství nebo obalu znamená, že tento produkt nelze považovat za netřídený komunální odpad a je nutné ho odevzdat k likvidaci na příslušném místě.

- Na území EU: Odevzdejte produkt k likvidaci na sběrném místě pro recyklaci elektroodpadu.
- Mimo EU: Postupujte podle místních předpisů, resp. pravidel místních systémů pro třídění a likvidaci elektroodpadu.

H.O ZÁRUKA

H.1 Na co se záruka vztahuje a na co ne?

- H.1.1 Záruka se vztahuje na výměnu součástí z důvodu vad nebo nefunkčnosti produktu při jeho používání k účelu, pro který je určen.
- H.1.2 Záruka nebude uznána, pokud byl produkt:
- nesprávně nainstalován nebo používán,
 - používán k jinému účelu, než jaký je popsán v návodu, pokynech nebo bezpečnostním letáku,
 - jakýmkoli způsobem pozměněn bez povolení výrobce,
 - opraven nekvalifikovanou osobou,
 - používán s neoriginálním příslušenstvím,
 - nedostatečně udržovaný nebo zanedbaný,
 - poškozen a vykazuje vady, které podle našeho úsudku vznikly v důsledku nesprávného použití, nedbalosti, nehody nebo podmínek mimo kontrolu společnosti Thule,
 - poškozen a vykazuje vady, které podle našeho úsudku vznikly vlivem materiálů a určitých pracovních postupů (např. drobné odérky, známky nebo lehké deformace laku, plastových dílů nebo hliníkových profilů apod.).
 - V případě poškození záruka automaticky pozbyvá účinnosti.
- Thule N.V. nenese odpovědnost za škody způsobené nesprávnou montáží.

- H.1.3 Záruka se nevztahuje na poškození vozidla nebo nákladu uživatele ani žádné jiné osoby nebo majetku, ať už přímé, nepřímé, nebo náhodné.

- H.1.4 Neposkytuje se žádná jiná záruka a žádný zástupce společnosti Thule není oprávněn poskytnout jakoukoliv záruku ani jménem společnosti Thule převzít odpovědnost slovně ani jednáním v rámci žádné jiné záruky, než která je popsána v tomto dokumentu. Tato záruka výslovně nahrazuje

jakoukoliv jinou výslovnou nebo předpokládanou záruku jakékoli povahy a výslovne vylučuje odpovědnost za veškeré jiné nebo další nároky.

H.2 Jak postupovat v případě vady nebo reklamace?

- H.2.1 V případě vady nebo reklamace se obraťte na svého prodejce a předložte mu originální fakturu.
- H.2.2 Na tento produkt Thule se poskytuje konečnému spotřebiteli záruka po dobu dvou let od data vystavení faktury.
- H.2.3 Vrácené zboží by mělo být čisté a pokud možno v originálním obalu.
- H.2.4 Používejte pouze náhradní součásti dodané nebo doporučené společností Thule. Náhradní součásti lze zakoupit u místního prodejce Thule.

H.3 Jak Thule vyřizuje záruční reklamace?

- H.3.1 Pokud produkt vyhoví záručním podmínkám, vyhrazuje si společnost Thule právo:
- zajistit náhradní součásti k opravě,
 - vyměnit produkt, pokud nelze poškození či vadu opravit,
 - nabídnout zákazníkovi podobný produkt srovnatelné hodnoty nebo vrátit zaplacenu cenu, pokud produkt nelze vyměnit za stejný model.

H.3.2 Opravou nebo výměnou produktu se neobnovuje ani neprodlužuje záruční doba.

H.4 Vaše práva a tato omezená záruka

Tato omezená záruka vám poskytuje určitá práva. Můžete mít také další zákonné práva, která se liší podle země nebo oblasti. Také je možné, že některá omezení uvedená v této omezené záruce jsou v určitých zemích nebo oblastech neplatná. Podmínky této omezené záruky platí v rozsahu povoleném platnými právními předpisy. Úplný popis vašich zákonných práv naleznete v této omezené záruce a také v právních předpisech platných ve vaší oblasti.

I.O ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

- I.1 V případě problémů se obraťte na místního prodejce Thule a uvedte údaje na štítku, který se nachází na produktu.
- I.2 Nejnovější verzi této příručky a/nebo výkresy náhradních součástí najdete na našich webových stránkách: www.thule.com

- I.3 Společnost Thule můžete kontaktovat přímo prostřednictvím této stránky: support.thule.com/s/contactsupport



OPOZORILO: OZNAČUJE NEVARNO SITUACIJO, KI LAHKO POVZROČI HUDE POŠKODBE, VELIKO MATERIALNO ŠKODO ALI SMRT, ČE SE JI NE IZOGNETE.



OPOMBA: PONUJA DODATNE INFORMACIJE.



NASVET: PONUJA KORISTNE PREDLOGE.

A.O SPLOŠNO

- | | | | |
|-----|---|--------|--|
| A.1 | Varnostni priročnik in vsa navodila so del izdelka ter vsebujejo pomembne napotke za namestitev in uporabo izdelka. | A.7 | Če imate kakršna koli vprašanja glede delovanja in omejitev izdelkov, se posvetujte z lokalnim prodajalcem. |
| A.2 | Te napotke morajo upoštevati vsi. | A.8 | Najnovejša različica tega priročnika je priložena izdelku in je na voljo tudi na spletnem mestu www.thule.com . |
| A.3 | Kopijo tega priročnika dajte odgovornemu osebju. | A.9 | Shranite priročnik in vsa navodila za prihodnjo uporabo. |
| A.4 | Če se izdelek izroči drugi osebi, je treba skupaj z izdelkom izročiti tudi ta priročnik. | A.10 | Za izbirno LED: |
| A.5 | Če tega priročnika ne preberete, ne razumete in ne upoštevate, lahko pride do resnih tveganj, vključno z nepravilnim delovanjem, nastankom škode in poškodbami. | A.10.1 | Ta svetlobni vir je zasnovan in se trži samo za uporabo v kombinaciji z originalno dodatno opremo Thule RV (vozila za rekreacijo). |
| A.6 | Izdelki Thule morajo biti nameščeni z originalno dodatno opremo Thule. Dodatno opremo Thule je treba uporabljati v kombinaciji z originalnimi izdelki Thule. | | |

B.O VARNOST IN OPORIZILA

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| B.1 | Redno preverjajte, ali je izdelek dobro pritrjen na vozilo. Prepričajte se, da so vijaki in sorniki pravilno zategnjeni in da se ni nič premaknilo, zlasti po prvih prevoženih kilometrih. | B.7 | Ponjave se lahko uporabljajo samo, ko vozilo miruje. |
| B.2 | Po nesreči ali nemerni zlorabi preverite, ali je ponjava poškodovana. Ne uporabljajte je, dokler je ne pregleda in/ali popravi prodajalec. | B.8 | Pri zugonu vozila mora biti ponjava zaprta. |
| B.3 | Spreminjanje izdelka ni dovoljeno. To je zelo tvegano in lahko vodi do resnih poškodb in/ali materialne škode. | B.9 | Ročico pred vožnjo vedno shranite v vozilu. |
| B.4 | Nikoli ne puščajte otrok brez nadzora z embalažnim materialom zaradi nevarnosti zadušitve. Otroci pogosto podcenjujejo nevarnosti. | B.10 | Pred odhodom se prepričajte, da je ponjava pravilno zaprta. Poškodovana tkanina ne dopušča, da bi se ponjava popolnoma zavila. Nikoli ne uporabljajte ponjave, če ima poškodovano tkanino. |
| B.5 | Preverite in zamenjajte obrabljene ali okvarjene dele. Če nimate zadostnega tehničnega znanja, mora to storiti strokovnjak. | B.11 | Kadar uporabljate vire toploote (ražnji, grelnik za kampiranje, odprtvi ogenj ...), bodite na varni razdalji od ponjave. Toploota lahko poškoduje njen tkanino. |
| B.6 | Ponjave so precej težke. Pri dvigovanju ali držanju težkih predmetov vedno uporabljajte ustrezne dvižne naprave in/ali pomočnike. | B.12 | Ne približujte se ponjni: <ul style="list-style-type: none">- če je ostala odprta med močnimi vetrovi- če so na njej nastali bazeni vode- če se je na njej nabral sneg- če so na tkanini ponjave odpadki. |

- Ponjava se lahko nepričakovano premakne, postane nestabilna in se upogne ali zlomi. Zavedajte se poškodb.
- B.13 V primeru dežja postavite eno stran ponjave nižje, da lahko voda zlahka odteče.
- B.14 Povlecite ponjavo, če so napovedani močni vetrovi, močan dež ali snežne padavine.
- B.15 Na ponjavi uporabite komplet trakov in napenjalni drog, preden popolnoma zategnete šotor.
- B.16 Ponjave ne odpirajte pri močnih vetrovih, močnem dežju ali sneženju.
- B.17 Da bi se izognili poškodbam avtomobila, vedno namestite opornike na razdaljo ± 1 meter.
- B.18 Opornike postavite samo na trdno podlago. Zavarujte opornike pred zdrsom.
- B.19 Ne obešajte predmetov na ponjavo, vodilo ali ročice ponjave. Izjema so dodatki Thule, ki so zasnovani za takšno uporabo!
- Za motorizirane ponjave:**
- B.20.1 Če je priključni kabel za ponjavo poškodovan, ga mora zamenjati strokovnjak.
- B.20.2 Pred čiščenjem vozila v bližini ponjave ali čiščenjem ponjave odklopite napajanje s stikalom za vklop/izklop.
- B.20.3 Električne naprave niso igrače. Shranjevali izven dosega otrok. Preprečite, da bi se otroci igrali s stikalom.
- B.20.4 Ne uporabljajte električne opreme, če niste dovolj zbrani ali prispevni oziroma če ste pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Tudi samo trenutek nepozornosti lahko povzroči hude nesreče in poškodbe pri uporabi električne opreme.
- B.20.5 Odklopite nosilec za kolesa med nevihtami ali ko se ne uporablja.
- Za izbirno LED:**
- B.21.1 Nikoli ne režite traku LED zunaj označenih točk.
- B.21.2 Ne prizijgajte traku LED, ko je zvit. Če trak LED ni pravilno razvit, ga lahko za 10 sekund VKLJUČITE, da preverite, ali trak LED deluje. Uporabljajte samo napajalnik SELV, kot to določajo veljavni predpisi. Za čiščenje površine traku LED ne uporabljajte kemičnih izdelkov, lepila, topila ali kisline. To lahko poškoduje ali razjeda trak LED ali površino LED in spremeni tehnologijo CCT ali življenjsko dobo traku LED.
- B.21.3 Traku LED ne priključujte na linijsko napetost.
- B.21.4 Ne VKLJUČITE, dokler ni priključen trak LED.
- B.21.5 Traku LED ne pokrivajte.
- B.21.6 Ne obešajte in ne pritrjajte predmetov na trak LED.
- B.21.7 Ko je trak LED vključen, ne glejte neposredno proti njemu.
- B.21.8 Da bi se izognili poškodbam svetilk LED ali notranjega vezja, traku LED mehansko ne obremenjujte ali ukriviljajte za več kot 60 mm premera, traku LED ne prepogibajte.
- B.21.9 Traku LED ne sukjajte.
- B.21.10 Da bi dosegli največjo zmogljivost, mora biti vsakih 5 metrov priključenih na ustrezno napajanje ali krmilnik. Na več trakov LED, povezanih s serijskim vezjem, lahko vpliva padec svetlobe.
- B.21.11 Statična elektrika (ESD) lahko poškoduje trak LED. Za rokovanje s trakom LED je priporočljiva uporaba zapestnice ali antielektrostaticne rokavice. Priporočljivo je tudi, da sprejmete ustrezne ukrepe, da se izognete prenapetosti v opremi, kjer je nameščen trak LED.
- B.21.12 Po namestitvi traku LED ne vlecite priključnega kabla, da se izognete poškodbam električne povezave.
- B.21.13 Obratna polarnost je nevarna za trak LED. Bodite pozorni na pozitivno in negativno povezavo in ju ne zamenjujte.
- B.21.14 Priporočamo uporabo kakovostnega napajalnika, da se izognete dodatni napetosti ali prenapetosti, ki lahko poškoduje trak LED.

C.O PREDLOGI IN PREDPISI GLEDE VOŽNJE

- C.1 Z vgradnjo izdelka se lahko spremenijo vozne lastnosti vozila, njegovo zaviranje in občutljivost na bočni veter.
- C.2 Upoštevajte, da se lahko skupne dimenzije vozila po namestitvi izdelka povečajo.
- C.3 Hitrost vozila mora biti vedno prilagojena trenutnim voznim razmeram, kot so vrsta ceste, kakovost ceste, vetrovne razmere, intenzivnost prometa in veljavne omejitve hitrosti. Vedno je treba upoštevati veljavne omejitve hitrosti in ostale prometne predpise.
- C.4 Čez hitrostne grbine vozite počasi.
- Za izbirno LED:**
- C.5.1 Vožnja s svetlečimi diodami LED je nezakonita.
- C.5.2 Trakove LED je treba namestiti tako, da jih ni mogoče uporabljati pri delujočem motorju vozila.

D.O NAMESTITEV

- D.1 Priporočamo, da namestitev opravi usposobljeno osebje v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi. Neustreza namestitev lahko povzroči materialno škodo in/ali hude telesne poškodbe.
- D.2 Natančno upoštevajte navodila za namestitev in/ali navodila za uporabo po korakih. Izdelka ne poskušajte namestiti na noben drug način, kot je prikazano v navodilih za montažo.

D.3	Pred namestitvijo v skladu z navodili za montažo preverite, ali so na voljo vsi potrebni deli.	Brušenje z luhkim brusnim papirjem je odvisno od vrste površine. Površine so lahko eloksirane površine in lakirane ali prašno lakirane površine.
D.4	Pred namestitvijo in po namestitvi, ki jo opravi usposobljeno osebje, se prepričajte, da na nobenem delu izdelka ni površinskih poškodb, zarez, prask ali drugih poškodb. Zareze, praske ali druge poškodbe, ki se prijavijo naknadno , niso sprejetje kot tovarniške/stvarne napake in so izključene iz garancije.	- Elopsirana površina: ne brusite (z brusnim papirjem). - Lakirana ali prašno lakirana površina: brusite z zelo finim brusnim papirjem (P120)."
D.5	Pred namestitvijo se prepričajte o združljivosti z vozilom, na katerem bo izdelek nameščen. Vedno je treba v celoti preveriti, ali je stena dovolj trdna in primerna za zagotavljanje odpornosti pritrtilnih točk.	D.16 Uporabite sredstvo SIKA 552 AT ali enakovreden izdelek. Nanesite v skladu z navodili dobavitelja.
D.6	Upoštevajte razliko med namestitvami za vozila z volanom na levi strani in vozila z volanom na desni strani.	D.17 Pri lepljenju uporabite zmerno količino lepila. Ne uporabljajte ga prekomerno.
D.7	Pred namestitvijo preverite, ali izdelka ne ovirajo predmeti na vozilu, kot so: strešna okna, dvižne strehe, prtljažniki, vrata, dimniki ...	D.18 Za preprečevanje kopičenja vlage in nabiranja vode:
D.8	Pred namestitvijo se prepričajte, da ni ovir, kot so kabli, omarice, plinske cevi itd., ki se lahko med vrtanjem poškodujejo.	- nanesite lepilo v vzporednih diagonalnih linijah na velikih ravnih površinah; - po potrebi uporabite tesnilno maso.
D.9	Izdelka ne nameščajte v bližini prostorov, kjer se nahaja plin ali hlapi goriva.	D.19 Pri postopku strjevanja lepila je potreben stik z zrakom:
D.10	Pred namestitvijo očistite vozilo in tiste dele izdelka, ki pridejo v stik z vozilom.	- lepilo nanesite samo na označene površine (kanale za lepilo); - lepilo nanesite v dolgih prekinjenih linijah.
D.11	Adapterji morajo biti za pravilno in stabilno namestitev pritrjeni na vzmetsnih rokah ponjave ali na označenih razdaljah od konca ponjave. Če to ni mogoče, uporabite adapter celotne dolžine.	D.20 Počakajte, da se lepilo strdi, in po potrebi pustite ponjavo odprto za 5 cm, da preprečite deformacijo adapterja za ponjavo zaradi navora.
D.12	Pri nameščanju izdelka se prepričajte, da so adapterji popolnoma poravnani, da ne bo prišlo do slabega prileganja.	D.21 Počakajte 48 ur, da se lepilo strdi, preden na adapterju/ponjavi uporabite silo.
D.13	Pri vrtanju v vozila z jekleno konstrukcijo pazite, da luknje obdelate, sicer lahko pride do korozije. Nanesite premaz proti rijavenju v skladu z navodili dobavitelja.	D.22 Preden pritrdrte ponjavo na adapterje, jo pustite 5 cm odprtvo, da preprečite deformacijo zaradi navora. To preprečuje, da se sprednji nosilec po namestitvi ne bi pravilno zaprl.
D.14	Pri vrtanju na kateri koli površini vozila uporabite tesnilno maso za vodotesno namestitev. Uporabiti je treba sredstvo SIKA 522 ali izdelek z enakimi lastnostmi. Nanesite sredstvo SIKA ali enakovreden izdelek v skladu z navodili dobavitelja.	D.23 Pri uporabi pritrtilnih elementov uporabite ustrezenu navor, kjer je predpisano.
D.15	Pred lepljenjem uporabite temeljni premaz in lahek brusni papir za hravost površin. Uporabite sredstvo SIKA Activator 205 ali enakovreden izdelek, da se lepilo pravilno prilepi. Nanesite sredstvo SIKA ali enakovreden izdelek v skladu z navodili dobavitelja.	D.24 Končnemu uporabniku zagotovite podrobno razlago in predstavitev uporabe izdelka.
		D.25 Izdelka ne upravljaljite in ga ne puščajte brez nadzora, dokler ga ne pritrdrte na adapter.
		D.26 Podporne noge za ponjavo vedno uporabljajte v skladu z navodili za ponjavo, da se izognete poškodbam adapterja za ponjavo in poškodbam vozila.
		D.27 Če je po namestitvi ponjave nad vratí premalo prostora, morajo vrata pri ulevku ali izvleku ostati zaprta, da ne pridejo v stik z (vzmetsnimi) rokami, tkanino ali prednjim nosilec. Potreben prostor je odvisen od zasnove vrat (širina vrat, nihajna ali drsna vrat) in nastavljenega kota nagiba ponjave.
		D.28 Izdelka ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam.

E.0 ELEKTRIČNA NAMESTITEV

E.1	Iz varnostnih razlogov svetujemo, da vzpostavite električne povezave tako, kot je prikazano na skici v priročniku izdelka ali dodatne opreme.	E.3 Navodila in varnostni priročnik v zvezi z nevarnostjo zaradi iz električnega toka ali napetosti: neupoštevanje teh navodil lahko povzroči materialno škodo ali telesne poškodbe in ogrozi pravilno delovanje naprave. Proizvajalec ne odgovarja za zahtevke v zvezi s škodo, ki je posledica:
E.2	Izdelek lahko na električno napajanje priključi samo usposobljen električar.	

	<ul style="list-style-type: none"> - napačne montaže in priklopa - poškodbe naprave, ki je posledica mehanskih vplivov in prekomerne napetosti - spremenjanja naprave brez izrecnega dovoljenja proizvajalca - uporabe za namene, ki niso opisani v priročniku za uporabo" 		
E.4	<p>Da bi preprečili kratke stike, pred delom na vozilu vedno odklopite negativni priključek električnega sistema. Če ima vozilo dodatno baterijo, je treba odklopiti tudi njen negativni priključek.</p>	E.16	<p>Pred uporabo naprave in kabla preverite, ali nista poškodovana. V primeru vidnih poškodb, močnega vonja ali prekomernega pregrevanja sestavnih delov takoj iztaknite vse priključke in prenehajte uporabljati napravo.</p>
E.5	<p>Da bi se izognili nevarnosti električnega udara in/ali naključnemu kratkemu stiku sistema, pred delom z električno napeljavjo in sestavnimi deli vedno odklopite baterijo vozila in električne vire.</p>	E.17	<p>Ko obrnete ključ za vžig, rele (priložen ali kot dodatna oprema) ali krmilna enota prekine tok električnega motorja, da se prepreči nenamerno odpiranje ponjave med vožnjo vozila. Takoj po namestitvi preverite, ali ta funkcija deluje pravilno!</p>
E.6	<p>Vedno preverite, na katero električno napajanje je treba priključiti ponjavo. Baterijsko napajanje (12 V DC ali 24 V DC) ali omrežna napetost 230 V. Po potrebi uporabite inverter.</p>	E.18	<p>V primeru okvare motorja upoštevajte korake za ročno zaustavitev v priročniku naprave.</p>
E.7	<p>Električne komponente morajo biti nameščene v skladu s predpisanimi specifikacijami teh komponent.</p>	E.19	<p>Odklopite napravo med nevihtami. V nasprotnem primeru lahko pride do požara ali okvare. Ko dodatne opreme ne uporabljate, jo odklopite, da se izognete izpraznitvi baterije.</p>
E.8	<p>Med namestitvijo pritrđite kable tako, da se ne morejo stisniti med deli ali izvleči iz priključkov.</p>	E.20	<p>Za izbirno LED:</p>
E.9	<p>Žič ne napeljite čez ostre robe ali vire topote, ki bi lahko prerezali ali scefrali žice ali žično izolacijo. Za poškodbe, ki so posledica nepravilnega napeljevanja, garancija ne velja.</p>	E.20.1	<p>Pred namestitvijo se prepričajte o združljivosti s ponjavo, na katero bo nameščen trak LED.</p>
E.10	<p>Izberite najkrajšo pot namestitve napajjalnega kabla. Po potrebi zmanjšajte dolžino napajjalnega kabla. Pri tem pa vseeno zagotovite nekaj dodatne dolžine električnih kablov, da se izognete preveč napetim zavojem.</p>	E.20.2	<p>Pred namestitvijo v skladu z navodili za montažo preverite, ali so na voljo vsi potrebni deli.</p>
E.11	<p>Uporabite pravilne dele kablov glede na napetost, jakost in amperih in dolžino.</p>	E.20.3	<p>Pred namestitvijo preverite, ali se med prevozom ni nič poškodovalo ali deformiralo.</p>
E.12	<p>Uporabite ustrezno varovalko za povezavo z električnim napajanjem vozila v skladu s shemo ozičenja in v skladu z EN 1648-1 in EN 1648-2.</p>	E.20.4	<p>Pred namestitvijo traku LED se prepričajte, da je kontaktna površina čista, brez prahu in maščobe.</p>
E.13	<p>Za povezavo z varovalko, priključnim blokom ali baterijo uporabljajte samo kabelske sponke, ki ustrezajo premeru napajjalnega kabla. Če uporabite napačne priključke, lahko to povzroči padec napetosti in poveča nastajanje topote na priključku.</p>	E.20.5	<p>Trakove LED uporabljajte samo z 12 V DC. Vedno preverite napajanje. Po potrebi uporabite pretvornik.</p>
E.14	<p>Če dolžina priloženega napajjalnega kabla ne zadostuje, je treba priključni kabel zamenjati z novim priključnim kablom z večjim premerom. Če uporabite napočen premer kabla, lahko to povzroči prekomerno segrevanje, padec napetosti in/ali požar.</p>	E.20.6	<p>Družba Thule N.V. priporoča, da napajalni kabel priključite na omarico z varovalkami ali priključni blok in ne neposredno na baterijo.</p>
E.15	<p>Zaradi varnosti stensko stikalo/daljinski upravljalnik namestite na primerno mesto v vozilu, ki ni izpostavljeno neposredni sončni svetlobi. Stensko stikalo/daljinski upravljalnik namestite tako, da so premiki ponjave vidni pri upravljanju in da se z njim ne igrajo otroci.</p>	E.20.7	<p>Namestitev napačne varovalke lahko povzroči vžig kabla v primeru kratkega stika ali okvare!</p>
		E.20.8	<p>Preprečite nastajanje topote v bližini traku LED. Zaradi prekomernega segrevanja lahko pride na stiku LED pride do vžiga.</p>
		E.20.9	<p>Najpomembnejša je toplotna zasnova končnega izdelka. Upoštevajte toploto, ki jo proizvaja trak LED, in sprejmite ustrezne ukrepe za njeno odvajanje. Izogibati se je treba intenzivnemu nastajanju topote. Uporaba traku LED je dovoljena le pri takšnih najvišjih temperaturah okolice, kot so določene.</p>
		E.20.10	<p>Trak LED lahko razrežete na želeno dolžino. Režite samo, ko je trak LED odklopiljen in na označenih linijah. Odrezani rob zatesnite s silikonom ali skrčljivo folijo.</p>
		E.20.11	<p>Odstranite zaščitno folijo z zadnje strani traku in namestite trak LED.</p>
		E.20.12	<p>Na trak LED ne pritisnjajte močno. To lahko povzroči poškodbe.</p>
		E.20.13	<p>Ne vzpostavljajte serijske povezave med različnimi trakovi LED. Dolžina traku LED je omejena na največ 6 m.</p>
		E.20.14	<p>Ne uporabljajte orodja (npr. kladiva) za pritrditve traku LED na površino, ker to lahko poškoduje trak LED. Nežno pritisnite s prstom ali gladkim orodjem.</p>
		E.20.15	<p>Izdelka ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam.</p>
		E.20.16	<p>Končnemu uporabniku podrobno razložite in pokažite, kako uporabljati trak LED.</p>

F.O VZDRŽEVANJE

F.1	Nevarnost poškodb!	F.5	Po potrebi namažite spoje izdelka s silikonskim razpršilom.
-	Izdelka nikoli ne čistite z visokotlačnim čistilnikom.	F.6	Izdelek redno preverjajte glede neravnovesja in obrabe ter poškodb večjih delov.
-	Med čiščenjem ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev ali trdih predmetov, saj lahko poškodujejo izdelek. Uporabljajte samo mehko kropo ali mehko krtačo.	F.7	Mokro ponjavo uvelcite le, kadar je to potrebno zaradi varnosti. Tako, ko je mogoče, jo ponovno izvlecite. V nasprotnem primeru se lahko pojavi plesen ali madež ali pa zbledi barva.
F.2	Na izdelku Thule ne uporabljajte čistil na osnovi olja ali kakršnih koli jedkih, granuliranih ali abrazivnih čistil.	F.8	Če izgubite dele izdelka ali se deli izdelka obrabijo, za zamenjavo uporabite samo originalne nadomestne dele Thule. Nadomestne dele lahko kupite pri prodajalcu ali proizvajalcu.
F.3	Odstranite vse odpadke (vejice, liste ali podobno), ki ležijo na tkanini ponjave, da preprečite odgrnine, madeže in plesen. Ponjava se lahko poškoduje tudi, kadar je uvlečena.	F.9	Da bi zagotovili hiter prejem nadomestnih delov in se izognili zamudnim poizvedbam, pri oddaji naročila ali povpraševanju navedite ustrezne podatke o izdelku in serijsko številko.
F.4	Plesen so glivice, ki so videti kot umazanja. Tkanine za ponjave so odporne proti plesni. V običajnih pogojih se plesen ne pojavi. Na območjih, kjer sta pogosti visoka temperatura in vlažnost, pa lahko plesen predstavlja težavo in zahteva pogoste pranje materiala. Tkanino temeljito sperite s čisto vodo in pustite, da se popolnoma posuši na zraku, preden ponjava zvijete.	F.10	Tendo lahko čistite le ročno. V ta namen uporabite mehko kropo iz mikrovlnaken vodo, da podaljšate živiljenjsko dobo izdelka.
F.II		F.11	Pri motoriziranih ponjavah:
F.II.1		F.II.1	Pred čiščenjem vozila v bližini ponjave ali čiščenjem ponjave odklopite napajanje s stikalom za vklop/izklop.

G.O OKOLJE

G.1	Če je izdelek še vedno v dobrem delujočem stanju, ga lahko podarite v dobrodelne namene, skupini znotraj skupnosti ali organizaciji.	G.4	Pri motoriziranih napravah in/ali električni dodatni opremi:
G.2	Če izdelka ni mogoče popraviti, reciklirajte kovino/plastiko/ali druge dele tako, da izdelek razstavite. Stopite v stik z lokalnim centrom za recikliranje.	G.4.1	S pravilnim odstranjevanjem naprave pomagate preprečevati okoljsko škodo in tveganje za javno zdravje. Recikliranje materialov prispeva k ohranjanju naravnih virov.
G.3	Za pakiranje:	G.4.2	Simbol OEEO na napravi, dodatkih ali embalaži pomeni, da se ta naprava ne sme obravnavati kot nesortiran komunalni odpadek in jo je treba zbirati ločeno!
G.3.1	Simboli za recikliranje označujejo, da se embalaža ne sme obravnavati kot nesortiran komunalni odpadek in jo je treba zbirati ločeno.	-	V EU: Napravo odložite v zbirnem centru za recikliranje odpadne električne in elektronske opreme.
G.3.2	Embalazni material odlažajte v ustrezne zaboljnike za recikliranje odpadkov, kjer je to mogoče. Če želite izdelek dokončno zavreči, se obrnite na lokalni center za recikliranje ali specializiranega prodajalca, da vam pojasni, kako to storiti v skladu z veljavnimi predpisi o odstranjevanju.	-	Zunaj EU: Upoštevajte lokalne smernice ali sisteme ločenega zbiranja odpadne električne in elektronske opreme.

H.O GARANCIJA

H.1	Kaj (ne) krije garancija?	- uporabljen z neoriginalno dodatno opremo;
H.1.1	Garancija krije zamenjavo delov, ki nastanejo zaradi napak in nezmožnosti izdelka, da bi opravljal svojo predvideno funkcijo.	- neustreznovzdrževan ali zanemarjan;
H.1.2	Garancija ne velja, če je bil izdelek:	- kaže napake, ki po naši presoji nastanejo zaradi zlorabe, malomarnosti, nesreče ali razmer, na katere družba Thule ne more vplivati;
	- nepravilno nameščen ali obdelan;	- kaže napake, ki so po naši presoji posledica materialov in posebnih delovnih postopkov (kot so majhne nepravilnosti, sledi ali lahke deformacije na barvi, plastiki, aluminijastih profilih ...).
	- uporabljen za namene, ki niso opisani v navodilih, smernicah ali varnostnem besedilu;	- V primeru poškodb garancija za izdelek samodejno preneha veljati. Družba
	- spremenjen na kakršen koli način brez dovoljenja proizvajalca;	
	- popravljen s strani nekvalificiranih oseb;	

H.1.3	Thule N.V. ne odgovarja za škodo, ki je nastala zaradi nepravilne namestitve.	H.3	Kako družba Thule krije garancijo?
H.1.4	Garancija ne krije neposredne, posredne ali naključne škode na vozilu uporabnika, tovoru ali na kateri koli drugi osebi ali premoženju.	H.3.1	Če za izdelek veljajo garancijski pogoji, si družba Thule pridržuje pravico, da:
			<ul style="list-style-type: none"> - zagotovi rezervne dele za popravilo; - zamenja izdelek, če poškodbe ali napake ni mogoče popraviti; - ponudi podoben izdelek primerljive vrednosti ali povrne plačano ceno, če izdelka ni mogoče zamenjati z enakim modelom.
H.2	Nobena druga garancija ni dana in noben predstavnik družbe Thule ni pooblaščen za dajanje garancije ali prevzemanje odgovornosti v imenu družbe Thule z besedami ali dejanji na podlagi garancije, ki ni vsebovana v tem dokumentu. Ta garancija izrecno nadomestča kakršno koli drugo izraženo ali implicitno garancijo katere koli vrste in izrecno izključuje kakršno koli drugo ali nadaljnjo odgovornost.	H.3.2	Popravilo ali zamenjava izdelka ne obnovi ali podaljša njegovega garancijskega roka.
	Kaj storiti v primeru napake ali garancijskega zahtevka?	H.4	Vaše pravice in ta omejena garancija
H.2.1	V primeru napake ali garancijskega zahtevka se obrnite na prodajalca z originalnim računom.	H.4.1	Ta omejena garancija vam daje določene zakonske pravice. Morda imate tudi druge zakonske pravice, ki se razlikujejo glede na državo ali jurisdikcijo. Prav tako nekatere omejitve v tej omejeni garanciji morda ne veljajo v nekaterih državah ali jurisdikcijah. Pogoji te omejene garancije veljajo v obsegu, ki ga dovoljuje veljavna zakonodaja. Za popoln opis vaših zakonskih pravic si oglejte to omejeno garancijo in zakone, ki veljajo v vaši jurisdikciji.
H.2.2	Garancija za ta izdelek Thule za končnega potrošnika je dve leti od datuma izdaje računa.		
H.2.3	Vrnjeno blago mora biti čisto in po možnosti v originalni embalaži.		
H.2.4	Uporabljajte samo nadomestne dele, ki jih dobavlja ali priporoča družba Thule. Nadomestne dele lahko kupite pri lokalnem prodajalcu Thule.		

I.0 ODPRAVLJANJE TEŽAV

- I.1 V primeru težav se obrnite na lokalnega prodajalca Thule in navedite podatke na etiketi, ki je na izdelku.
- I.2 Najnovejšo različico tega priročnika in/ali risbe rezervnih delov najdete na naši spletni strani: www.thule.com

I.3 Obrnite se neposredno na družbo Thule prek spletnega mesta: support.thule.com/s/contactsupport



Güvenlik

Thule Güneşlikler



UYARI: KAÇINILMADIĞI TAKDİRDE CİDDİ YARALANMA, BÜYÜK MAL HASARI HATTA ÖLÜMLE SONUÇLANABİLECEK POTANSİYEL OLARAK TEHLİKELİ BİR DURUMU BELİRTİR.



NOT: DAHA FAZLA BİLGİ GÖSTERİR.



İPUCU: FAYDALI ÖNERİLER SUNAR.

A.0 GENEL

- A.1 Güvenlik kılavuzu ve tüm talimatlar ürünün bir parçasıdır ve ürünün nasıl kurulacağı ve kullanılacağı hakkında önemli bilgiler içerir.
- A.2 Bu işaretlere herkesin uyması gerekmektedir.

- A.3 Bu kılavuzun bir kopyasını sorumlu personele bırakın.
- A.4 Ürün başka bir kişiye devredilirse bu kılavuz da ürünle birlikte devredilmelidir.

- A.5 Bu kılavuzu okumamak, anlamamak ve takip etmemek arıza, hasar ve yaralanma gibi ciddi risklere yol açabilir.
- A.6 Thule ürünleri, orijinal Thule aksesuarları ile birlikte monte edilmelidir. Thule aksesuarları, orijinal Thule ürünleriley birlikte kullanılmalıdır.
- A.7 Ürünlerin çalışması ve sınırlarıyla ilgili herhangi bir sorunuz varsa yerel satıcınızda danışın.
- A.8 Bu kılavuzun en son sürümü ürünün beraberinde sunulur ve www.thule.com adresinde de mevcuttur.
- A.9 Kılavuzu ve tüm talimatları ileride başvurmak üzere saklayın.
- A.10 İsteğe bağlı LED İçin:**
- A.10.1 Bu ışık kaynağı, yalnızca orijinal Thule RV (Eğlence Araçları) aksesuarlarıyla birlikte kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve satışa sunulmuştur.

B.O GÜVENLİK VE UYARILAR

- B.1 Ürünün araca iyi sabitlenip sabitlenmediğini periyodik olarak kontrol edin. Cıvataların ve vidaların doğru şekilde sıkıldığından ve özellikle ilk kilometreleri kat ettikten sonra hiçbir şeyin hareket etmediğinden emin olun.
- B.2 Bir kaza veya kazara yanlış kullanımından sonra güneşlikte hasar olup olmadığını kontrol edin. Güneşlik, static tarafından kontrol edilene ve/veya onarılana kadar kullanmayın.
- B.3 Üründe değişiklik yapılmasına izin verilmez. Bu türde işlemler son derece tehlikeli olabilir ve ciddi yaralanmalara ve/veya hasara neden olabilir.
- B.4 Boğulma riski nedeniyle çocukların asla ambalaj malzemesi ile gözetimsiz bırakmayın. Çocukların coğu tehlilikleri hafifte alır.
- B.5 Aşınım veya kusurlu parçaları kontrol edip değiştirin. Yeterli teknik bilgiye sahip değilseniz, bu işlem bir uzman tarafından yapılmalıdır.
- B.6 Güneşlikler önemli bir ağırlığa sahiptir. Ağır nesneleri kaldırırken veya tutarken daima uygun kaldırma cihazları ve/veya yardımcıları kullanın.
- B.7 Güneşlikler yalnızca araç hareketsiz haldeyken kullanılabilir.
- B.8 Aracı çalıştırırken güneşlik kapatılmışmalıdır.
- B.9 Yola çıkmadan önce döndürme kolunu daima aracın içine yerleştirin.
- B.10 Hareketlenmeden önce güneşliğin doğru şekilde kapatıldığından emin olun. Hasarlı bir kumaş, güneşliğin mükemmel bir şekilde sanırsızlaştırmamıştır. Güneşlik asla hasarlı bir kumaşla kullanmayın.
- B.11 Isı kaynaklarını (barbekü, kamp ocağı, açık ateş, ...) kullanırken bunları güneşlikten güvenli bir mesafe uzakta tutun. Kumaş isıtın zarar görebilir.
- B.12 Güneşlige yaklaşmayın:
- şiddetli rüzgar sırasında açık bırakılmışsa
 - üzerinde su birikintileri oluşmuşsa
 - üzerinde kar birikmişse
 - güneşlik kumaşında herhangi bir kalıntı varsa.
- Güneşlik beklenmedik bir şekilde hareket edebilir, stabilitesini kaybedip büükülebilir veya kırılabilir. Yaralanmalara dikkat edin."
- B.13 Yağmur yağması durumunda, güneşliğin bir tarafını aşağıya koyun, böylece su kolayca tahliye edilebilir.
- B.14 Kuvvetli rüzgar, şiddetli yağmur veya kar yağışı yaklaşıyorsa güneşliği geri çekin.
- B.15 Güneşliği tamamen sıkmadan önce güneşlik üzerinde bir kayış kiti ve gergi kırıcı kullanın.
- B.16 Güneşliği kuvvetli rüzgarlarda, şiddetli yağmurda veya kar yağışında açmayın.
- B.17 Arabanın hasar görmesini önlemek için destekleri her zaman 1 metrelük \pm açıklıklanınca yerleştirin.
- B.18 Destekleri yalnızca sağlam bir zemine yerleştirin. Destekleri kaymayacak şekilde sabitleyin.
- B.19 Güneşliğin üzerine, bağlantı rayına veya güneşlik kollarına herhangi bir eşya asmayın. Bu kullanım için tasarlanmış Thule aksesuarları asılabilir.
- B.20 Motorlu güneşlikler İçin:**
- B.20.1 Güneşliğin bağlantı kablosu hasar görmüşse mutlaka bir uzman tarafından değiştirilmelidir.
- B.20.2 Aracı güneşliğin yakınındayken veya güneşliğin kendisini temizlemeden önce açma/kapama düğmesi aracılığıyla güç kaynağının bağlantısını kesin.
- B.20.3 Elektrikli cihazlar oyuncak değildir. Çocukların erişmeyeceği yerlerde saklayın. Çocukların anahtarla oynamasını önleyin.
- B.20.4 Konsantrasyon veya farkındalık eksikliğiniz varsa veya uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altındaysanız elektrikli ekipman kullanmayın. Elektrikli ekipman kullanırken kisa bir dikkatsizlik anı bile ciddi kazalara ve yaralanmalara neden olabilir.
- B.20.5 Elektrik fırtınaları sırasında veya bisiklet taşıyıcı kullanılmadığında fişini çekin.
- B.21 İsteğe bağlı LED İçin:**
- B.21.1 Led serişi hiçbir zaman belirtilen noktalardan kesmeyin.
- B.21.2 LED serişi sarilyken yakmayı. Doğru şekilde dağıtılmamışsa, LED seridi çalıp çalışmamadığını kontrol etmek için gücü 10 saniye AÇIK konuma getirmenize izin verilir. Mevcut düzenlemelerde olduğu gibi yalnızca SELV güç kaynağını kullanın. LED serit yüzeyini temizlemek için kimyasal ürünler, yapıştırıcı, çözücü veya asit kullanmayın. Bunlar, LED seridine veya LED yüzeyine zarar verebilir veya aşındırılabilir ve CCT'yi veya LED seridi çalışma ömrünü değiştirebilir.
- B.21.3 LED serişi hat voltajına bağlamayın.
- B.21.4 LED serit bağlanmadan AÇIK konumuna getirmeyin.
- B.21.5 LED serişi kapatmayın.

- | | | | |
|---------|---|---------|--|
| B.21.6 | LED seridine herhangi bir esya asmayın veya sabitlemeyin. | B.21.11 | Statik elektrik (ESD) LED seridine zarar verebilir. LED şeridi tutmak için bir bileklik veya anti-elektrostatik eldiven kullanılması önerilir. LED seridi yerleştirildiği ekipmanda aşırı gerilimi önlemek için uygun önlemlerin alınması da önerilir. |
| B.21.7 | Açıkken doğrudan LED seridine bakmayın. | B.21.12 | Elektrik bağlantısına zarar vermemek için LED şeridi yerleştirildikten sonra bağlantı kablosunu çekmeyin. |
| B.21.8 | LED lambalarla veya dahili devreye zarar vermemeğ için LED şeridi mekanik olarak zorlamayın veya 60 mm çaptan fazla kırırmayın, LED şeridi eğmeyin. | B.21.13 | Ters polarite, LED şerit için tehlikelidir. Lütfen pozitif ve negatif bağlantıya dikkat ederek bunları karıştırmayın. |
| B.21.9 | LED şeridi bükmeyein. | B.21.14 | LED seridine zarar verebilecek fazla voltaj veya dalgalanmayı önlemek için kaliteli bir güç kaynağı kullanılması önerilir. |
| B.21.10 | Maksimum performansı elde etmek için her 5 metrenin uygun bir güç kaynağına veya bir kontrolöre bağlanması gereklidir. Seri devre ile bağlanan birkaç LED şerit, ışık düşüşünden etkilenilmesi. | | |

C.O SÜRÜŞ ÖZELLİKLERİ VE YÖNETMELİKLER

- | | | | |
|-----|---|-------|---|
| C.1 | Ürün kurulduktan sonra aracın sürüs özelliklerini, frenleme davranışını ve yandan gelen rüzgara karşı hassasiyeti değiştirebilir. | C.4 | Hız tümseklerinin üzerinden yavaşça geçin. |
| C.2 | Herhangi bir ürün takılırken aracın toplam boyutlarının artabileceği unutmayın. | C.5 | İsteğe bağlı LED için: |
| C.3 | Aracın hızı mutlaka yol tipi, yol kalitesi, rüzgar koşulları, trafik yoğunluğu ve geçerli hız sınırları gibi mevcut sürüs koşullarına göre ayarlanmalıdır. Geçerli hız sınırları ve diğer trafik düzenlemelerine daima uymalıdır. | C.5.1 | Etrafta parlayan LED'lerle dolaşmak yasa dışıdır. |
| | | C.5.2 | LED şeridin çalışan araç motoruyla kullanılmayacağı şekilde takılması zorunludur. |

D.O MONTAJ

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| D.1 | Montajın kalifiye personel tarafından ve mevcut yerel yönetmeliklere uygun olarak yapılması önerilir. Yanlış kurulum hasara ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir. | D.9 | Ürünü gaz veya yanıcı bulanın yerlerin yakınına kurmayın. |
| D.2 | Montaj talimatlarını ve/veya kullanıcı talimatlarını adım adım dikkatlice izleyin. Ürünu montaj talimatlarından gösterilenen başka bir şekilde takmaya çalışmayın. | D.10 | Montajdan önce aracı ve ürünün araçla temas eden parçalarını temizleyin. |
| D.3 | Kurulumdan önce, gerekli tüm parçaların mevcut olup olmadığından montaj talimatlarıyla kontrol edin. | D.11 | Adaptörler, doğru ve dengeli bir montaj için güneşlik yay kollarına veya güneşliğin ucundan belirtilen mesafelere yerleştirilmelidir. Bu mümkün değilse tam uzunlukta bir adaptör kullanın. |
| D.4 | Montajdan önce ve sonra ürünün tüm parçalarında yüzey hasarı, kesik, çizik veya baskı hasarları olup olmadığı uzman personel tarafından kontrol edilmelidir. Sonradan bildirilen kesikler, çizikler veya diğer hasarlar üretim/malzeme hatası olarak kabul edilmeyecek ve garanti kapsamı dışında tutulacaktır. | D.12 | Ürünü kurarken, kötü bir montaj olmasını önlemek için adaptörlerin mükemmel şekilde hizalandığından emin olun. |
| D.5 | Kurulumdan önce, ürünün kurulacağı araçla uyumlu olduğundan emin olun. Duvarin yeterince sağlam ve ankray noktalarının direncini sağlamaya uygun olup olmadığından tam olarak kontrol edilmesi her zaman zorunludur. | D.13 | Çelik yapıya sahip araçlarda delik açarken korozyonu önlemek için delikleri işlemeden geçirdiğinizden emin olun. Tedarikçinin talimatlarına göre korozyon önleyici kaplama uygulayın. |
| D.6 | LHD (soldan direksiyonlu) ve RHD (sağdan direksiyonlu) montajlar arasındaki farka dikkat edin. | D.14 | Herhangi bir araç yüzeyinde delik açarken su geçirmez bir kurulum için sizdirmazlık maddesi kullanıldığınızdan emin olun. SIKA 522 veya aynı özelliklere sahip bir ürün kullanılmıştır. SIKA veya eş değer ürünü tedarikçinin talimatlarına göre uygulayın. |
| D.7 | Kurulumdan önce, ürünü konumlandırarak, araçta tavan lambaları, asansör tavanları, bagajlar, kapılar, bacalar gibi ögelerle ilgili herhangi bir engel olmadığını kontrol edin. | D.15 | Yapıştırma işleminden önce yüzeyleri düzleştirmek için bir astar ve hafif zımpara kağıdı kullanın. Yapıştırıcının düzgün yapışmasını sağlamak için SIKA Activator 205 veya eş değer bir ürün kullanın. SIKA veya eş değer ürünü tedarikçinin talimatlarına göre uygulayın. |
| D.8 | Montajdan önce, delme sırasında zarar görebilecek kablo, dolap, gaz boruları vb. engellerin olmamasına dikkat edin. | | Yüzeyin türne bağılı olarak hafif zımpara kağıdı ile yüzeyi zımparlayın. Örneğin eloksalli yüzeyler ve vernikli veya toz boyalı yüzeyler gibi yüzeyler. |

- **Elopsallı yüzey:** zımparalamayın (zımpara kağıdı ile)!

- Toz boyalı veya vernik kaplı yüzey: Çok ince (P120) zımpara kağıdı ile zımparalayın!	D.21	Adaptör/güneşlik üzerine herhangi bir kuvvet uygulamadan önce yapıştırıcının sertleşmesi için 48 saat bekleyin.
D.16 SIKA 552 AT veya eşdeğeri kullanın. Tedarikçinin talimatlarına göre uygulayın!	D.22	Adaptörlerde sabitlemeden önce torkun güneşliği deform etmesini önlemek için güneşliği 5 cm açık bırakığınızdan emin olun. Bu işlem, ön röyin kurulumdan sonra düzgün kapanmasını önlüyor.
D.17 Yapıştırma işlemi sırasında yapıştırıcı ölçülu kullanın, aşırı miktarda uygulamayın.	D.23	Bağlantı elemanları kullanırken, belirtildiğinde uygun torku kullanın.
D.18 Nem birikimini ve su ceplerini önlemek için:	D.24	Son kullanıcıya ürünün nasıl kullanılacağına dair ayrıntılı bir açıklama ve gösterim yapın.
- Geniş düz yüzeylerde paralel çapraz yapıştırıcı çizgileri uygulayın	D.25	Ürün adaptöre sabitlemeden önce çalıştırmayın veya gözetimsiz bırakmayın.
- Uygun olan yerlerde sizdirmazlık maddesi kullanın	D.26	Güneşlik adaptörüne ve araca zarar vermemek için güneşlik destek ayaklarını her zaman güneşlik talimatlarına göre kullanın.
D.19 Yapıştırıcı kürleme işlemi hava ile temas gerektirir:	D.27	Güneşlik monte edildikten sonra kapının üzerinde yeterli boşluk yoksa, kapının (yayı) kollarının kumaş veya önyükleme ile temas etmesini önlemek için geri çekilecek veya uzatılırken kapının kapalı kalması gereklidir. Gerekli alan, kapının tasarımasına (kapı genişliği, kanatlı veya sürgülü kapı) ve güneşliğin ayarlanan eğim açısına bağlıdır.
- Yapıştırıcıyı sadece belirtilen yüzeylere uygulayın (yapıştırıcı kanalları)	D.28	Ürünü aşırı sıcaklıklarda bırakmayın.
- Uzun yapıştırıcı hatlarına kesintiler ekleyin		
D.20 Yapıştırıcının sertleşmesini bekleyin, eğer varsa torkun güneşlik adaptörünü deform etmesini önlemek için güneşliği 5 cm kadar açık bırakığınızdan emin olun.		

E.O ELEKTRİK MONTAJI

E.1 Güvenlik nedeniyle elektrik bağlantılarını ürünün veya aksesuarın kılavuzunda verilen şemada gösterildiği gibi yapmanızı öneriyoruz.	E.7 Elektrikli bileşenler, bu bileşenlerin öngörülen özelliklerine uygun olarak kurulmalıdır.
E.2 Ürünü elektriğe bağlamak için yalnızca uzman bir elektrikçiye başvurun.	E.8 Montaj sırasında kabloları parçalar arasında sıkışmaması veya bağılantılardan çekilemeyecek şekilde sabitleyin.
E.3 Elektrik akımlarından veya voltajından kaynaklanan tehlikelerle ilgili Talimatlar ve Güvenlik kılavuzu: Bu talimatlar uyulmaması, maddi hasara veya kişisel yaralanmaya neden olabilir ve cihazın düzgün çalışmasını bozabilir. Üretici, aşağıdakilerden kaynaklanan hasarları ilgili taleplerden sorumlu tutulamaz:	E.9 Kabloları, telleri veya tel yalıtmını kesebilecek veya yıpratabilecek keskin kenarlar veya ısı kaynakları üzerinde geçirmeyin. Yanlış yönlendirmeden kaynaklanan hasarlar garanti kapsamı dışında kalır.
- Hatalı montaj veya bağlantı	E.10 Güç kabloları için en kısa montaj rotasını seçin. Güç kablosunun uzunluğunu gerektiği kadar azaltın. Ancak çok gergin dönüşler yapmakta kaçınmak için elektrik kablolarının fazladan uzunluğa sahip olduğundan emin olun!
- Mekanik etkilerden ve aşırı voltajdan kaynaklanan cihaz hasarı	E.11 Voltaj, amper ve uzunluğa göre doğru kablo kesitleri kullanın.
- Üreticinin açık izni olmadan cihazda yapılan değişiklikler	E.12 Bağlantı şemasına ve EN 1648-1 ve EN 1648-2'ye göre aracın güç kaynağı ile bağlantı için doğru sigortayı kullanın.
- Kullanım kılavuzunda açıklananlar dışındaki amaçlar için kullanım	E.13 Sigorta kutusuna, terminal bloğuna veya aküye bağlantı için yalnızca güç kablosunun çapına uygun kablo klipsleri kullanın. Yanlış terminaller kullanılması, voltaj düşüşüne neden olabilir ve terminalde ısı oluşumunu artırabilir.
E.4 Kısa devrelerin önlemek için araç üzerinde çalışmadan önce daima elektrik sisteminin negatif terminalini ayırin. Araçta ek bir akü varsa, onun eksiz terminalinin bağlantısı da kesilmelidir.	E.14 Verilen güç kablosunun uzunluğu yeterli değilse, bağlantı kablosu daha büyük kablo çapına sahip yeni bir bağlantı kablosuyla değiştirilmelidir. Yanlış kablo çapı kullanılması, aşırı ısınmaya, voltaj düşüşüne ve/veya yanına neden olabilir.
E.5 Elektrik çarpması tehlikesini ve/veya sistemin kazara kısa devre yapmasını önlemek için elektrik kablolari ve bileşenleriyle çalışmadan önce mutlaka araç aküsünün ve elektrik kaynaklarının bağlantısını kesin.	E.15 Güvenlik nedeniyle, duvar anahtarını/uzaktan kumandalı aracın içinde doğrudan güneş ışığı almayan uygun bir yere kurun. Duvar anahtarını/
E.6 Güneşliğin hangi güç kaynağına bağlanması gerektiğini mutlaka kontrol edin. Akü beslemesi (12 V DC veya 24 V DC) veya şebeke voltajı 230 V. Gerekirse, bir invertör kullanın.	

E.16	uzaktan kumandayı, güneşliğin hareketleri çalıştırılarak görülebilecek şekilde yerleştirin ve çocukların oynamasını önleyin.	E.20.5	LED şeritleri yalnızca 12 V DC ile çalışır. Her zaman güç kaynağını kontrol edin. Gerekirse, bir invertör kullanın.
E.17	Kullanmadan önce cihazda ve kabloda herhangi bir hasar olup olmadığını kontrol edin. Gözle görürler bir hasar, güçlü bir koku veya bileşenlerde aşırı ısınma varsa tüm bağlantıları hemen çıkararak cihazı kullanmayı bırakın.	E.20.6	Thule N.V., güç kablosunun doğrudan aküye değil, sigorta kutusuna veya terminal bloğuna bağlanması önerir.
E.18	Kontak anahtarı çevrildiğinde, röle (birlikte veya isteğe bağlı olarak verilir) veya kontrol ünitesi, araç hareket halindeyken güneşliğin kazara açılmasını önlemek için elektrik motoruna giden akımı keser. Kurulumdan hemen sonra bu işlevin düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin!	E.20.7	Yanlış sigortanın takılması, kısa devre veya arıza durumunda kablo yanmasına neden olabilir!
E.19	Motor arızası durumunda, cihazın kılavuzunda belirtilen el ile devre dışı bırakma adımlarını izleyin.	E.20.8	LED şeridin yakınında ısı oluşumundan kaçının. Aşırı ısınma, LED bağlantısının yanmasına neden olabilir.
E.20	İsteğe bağlı LED için:	E.20.9	Son ürünün termal tasarımı çok önemlidir. Lütfen LED şeridin ısı üretiminin göz önünde bulundurarak bunu dağıtmak için doğru önlemleri alın. Yoğun ısı oluşumundan kaçınmalıdır. LED şeridin çalışmasına yalnızca belirtilen maksimum ortam sıcaklıklarında izin verilir.
E.20.1	Kurulumdan önce, LED'in takılacağı güneşlik ile uyumlu olduğundan emin olun.	E.20.10	LED şerit istenilen uzunlukta kesilebilir. Yalnızca LED şeridin bağlantısı kesildiğinde ve belirtilen çizgilerde kesin. Kesik kenarı silikon veya streç filmle kapatın.
E.20.2	Kurulumdan önce, gerekli tüm parçaların mevcut olup olmadığını montaj talimatlarıyla kontrol edin.	E.20.11	Koruyucu tabakayı şeridin arkasından çıkararak LED şeridi konumlandırın.
E.20.3	Kurulumdan önce, nakliye sırasında hiçbir şeyin hasar görüp görmemiğini veya deform olup olmadığını kontrol edin.	E.20.12	LED şeridin üzerine yüksek basınç uygulamayın. Bu, hasara neden olabilir.
E.20.4	LED şeridi yerleştirmeden önce temas yüzeyinin temiz, toz ve yağıdan arındırılmış olduğunu emin olun.	E.20.13	Farklı LED şeritler arasında seri bağlantı yapmayın. LED şeridin uzunluğu maksimum 6 m ile sınırlıdır.
		E.20.14	LED şeridine zarar verebileceğinden LED şeridini bir yüzeye sabitlemek için alet (ör. çekiç) kullanmayın. Bir parmağınızla veya yumuşak bir aletle hafifçe itin.
		E.20.15	Ürünü aşırı sıcaklıklarda bırakmayın.
		E.20.16	Son kullanıcıya LED'in nasıl kullanılacağına dair ayrıntılı bir açıklama ve gösterim yapın.

F.O BAKIM

F.1	Hasar riski!	F.6	Ürünü dengesizlikler ve aşınmaların yanı sıra önemli parçalarda hasar olup olmadığına yönelik düzenli olarak kontrol edin.
	- Ürünü hiçbir zaman yüksek basınçlı temizleyici ile temizlemeyin.	F.7	Güneşliği yalnızca güvenlik nedeniyle ıslaksa geri çekin. Mümkün olan en kısa sürede tekrar uzatın. Aksi takdirde kük veya lekeler oluşabilir veya rengi solabilir.
F.2	Thule ürününüzdə yağ bazlı temizleyiciler veya yakıcı, granül veya aşındırıcı türde temizleyiciler kullanmayın.	F.8	Ürünün parçalarını kaybederseniz veya ürünün parçaları aşınrısa yedek parça olarak sadece orijinal Thule parçaları kullanın. Yedek parçalar satıcınızdan ve üreticiden satın alınabilir.
F.3	Aşınmaları, lekeleri ve küflenmeyi önlemek için güneşlik kuması üzerinde bulunan kalıntıları (ince dallar, yapraklar veya benzeri) temizleyin. Güneşlik, geri çekildiğinde de zarar görebilir.	F.9	Yedek parçaları hızlı bir şekilde temin edebilmek ve zaman kaybetmeye sorgulardan kaçınmak için lütfen sipariş verirken veya sorgulama yaparken ilgili ürün ayırtlarına hakim olun ve seri numaralarını hazır bulundurun.
F.4	Kük, kir gibi görünen bir mantar büyümESİdir. Güneşlik kumasları küflenmeye karşı dayanıklıdır. Normal koşullar altında küfleme görünmez. Ancak, yüksek sıcaklık ve nemin yaygın olduğu bölgelerde küfleme bir sorun olabilir ve malzemenin daha sık yıkanmasını gerektirebilir. Kuması temiz suyla iyice durulayarak güneşliği sarmadan önce tamamen kurumasını bekleyin.	F.10	Tente, ürünün ömrünü uzatmak için sadece yumuşak (mikrofiber) bir bez ve su kullanılarak elde temizlenebilir.
F.5	Gerekirse ürünün bağlantı yerlerini silikon sprej ile yağlayın.	F.11	Motorlu güneşlikler için: Aracı güneşliğin yakındayken veya güneşliğin kendisini temizlemeden önce açma/kapama düğmesi aracılığıyla güç kaynağının bağlantısını kesin.

G.O ÇEVRE

- G.1 Ürün hâlde iyi çalışır durumdaysa ürünü bir hayır kurumuna, bir topluluk grubuna veya bir kuruluşla bağışlayabilirsiniz.
- G.2 Ürününüz tamir edilemeyecek durumdaysa ürünü parçalarına ayıarak metal/plastik ve/veya diğer parçaları geri dönüştürün. Yerel Geri Dönüşüm Merkezinize danışın.
- G.3 **Ambalaj için:**
- G.3.1 Geri dönüşüm sembollerini, ambalajın sınıflandırılmamış belediye atığı olarak değerlendirilmemesi gerektiğini ve ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtir.
- G.3.2 Ambalaj malzemesini mümkün olan her yerde uygun geri dönüşüm atık kutularına koyn. Ürünü nihai olarak imha etmek isterseñiz, yerel geri dönüşüm merkezinizden veya uzman satıcınızdan bunun geçerli imha yönetmeliklerine uygun olarak nasıl yapılacağı hakkında ayrıntılı bilgi isteyin.

H.O GARANTİ

- H.1 Neler garanti kapsamında (neler değil)?**
- H.1.1 Garanti, kusurlardan ve ürünün amaçlanan işlevini yerine getirememesinden kaynaklanan parçaların değiştirilmesini kapsar.
- H.1.2 Ürün aşağıdaki durumlarda garanti geçerli değildir:
- yanlış kurulduğunda veya yanlış kullanıldığında
 - talimatlarda, yönergelerde veya güvenlik metninde açıklananlar dışındaki amaçlar için kullanıldığından
 - üreticinin izni olmadan herhangi bir şekilde değiştirildiğinde
 - kalifiye olmayan kişiler tarafından onarıldığından
 - orijinal olmayan aksesuarlarla kullanıldığından
 - yetersiz bakım veya ihmal
 - bizim değerlendirmemizde göre yanlış kullanım, ihmal, kaza veya Thule'nin kontrolü dışındaki koşullardan kaynaklanan kusurları gösterdiğinde
 - bizim değerlendirmemizde göre malzemelerden ve belirli iş süreçlerinden kaynaklanan kusurları gösterdiğinde (boya, plastik, alüminyum profiller üzerindeki küçük kusurlar, işaretler veya hafif deformasyonlar gibi...)
 - hasar durumunda ürün garantisini otomatik olarak bozulur.
- Thule N.V. yanlış kurulumdan kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir.
- H.1.3 Garanti, kullanıcının arasında, yükünde veya doğrudan, dolayı veya arızı baskı herhangi bir kişi veya mülkte meydana gelen hasarları kapsamaz.
- H.1.4 Başka hiçbir garanti verilmez ve hiçbir Thule temsilcisi, burada belirtilenler dışındaki herhangi bir garanti kapsamında söz veya eylemle Thule adına herhangi bir garanti vermeye veya sorumluluk

- G.4 **Motorlu cihazlar ve/veya elektrikli aksesuarlar için:**
- G.4.1 Cihazı uygun şekilde imha ederek, çevresel zararların ve halk sağlığı risklerinin önlenmesine yardımcı olursunuz. Malzemelerin geri dönüşümü, doğal kaynakların korunmasına katkıda bulunur.
- G.4.2 Cihaz, aksesuarlar veya ambalaj üzerindeki WEEE simbolü, bu cihazın sınıflandırılmamış belediye atığı olarak değerlendirilmemesi gerektiğini ve ayrı olarak toplanması gerektiğini belirtir!
- AB içinde: Cihazı, atık elektrikli ve elektronik ekipmanın geri dönüşümü için kullanılan bir toplama noktası aracılığıyla atın.
 - AB dışında: Atık elektrikli ve elektronik ekipmanların imha için yerel yönergeleri veya ayrı toplama sistemlerini takip edin.

- üstlenmeye yetkili değildir. Bu garanti, niteliği ne olursa olsun açıkça diğer açık veya zimni garantilerin yerine geçer ve başka herhangi bir veya daha fazla sorumluluğu açıkça hariç tutar.
- H.2 Kusur veya garanti talebi durumunda ne yapılmalı?**
- H.2.1 Bir kusur veya garanti talebi durumunda, orijinal faturayla birlikte satıcınıza danışın.
- H.2.2 Bu Thule ürünün son tüketiciye garantisini, fatura tarihinden itibaren iki yıldır.
- H.2.3 İade edilen mallar temiz ve tercihen orijinal ambalajında olmalıdır.
- H.2.4 Yalnızca Thule tarafından sağlanan veya önerilen yedek parçaları kullanın. Yedek parçalar yerel Thule satıcınızdan satın alınabilir.
- H.3 Thule garantiyi nasıl kapsar?**
- H.3.1 Ürün garanti koşullarına girerse, Thule aşağıdaki hakları saklı tutar:
- onarım için yedek parça sağlamak
 - hasar veya kusur tamir edilemezse ürünü değiştirmek
 - karşılaştırılabilir degerde benzer bir ürün teklif etmek veya ürün aynı modelle değiştirilemiyorsa ödenen fiyati iade etmek
- H.3.2 Ürünün onarılması veya değiştirilmesi, garanti süresini yenilemez veya uzatmaz.
- H.4 Haklarınız ve bu sınırlı garanti**
- H.4.1 Bu Sınırlı Garanti size belirli yasal haklar verir. Ülkeye veya yargı bölgebine göre değişen başka yasal haklarınız da olabilir. Benzer şekilde, bu sınırlı garantideki bazı sınırlamalar belirli ülkelerde veya yargı bölgelerinde geçerli olmayıabilir. Bu sınırlı garantinin koşulları, yürürlükteki yasaların izin verdiği ölçüde geçerlidir. Yasal haklarınızın tam açıklaması için hem bu sınırlı garantiye hem de yargı bölgelerinde geçerli olan yasalara başvurmanız gereklidir.

I.O SORUN GİDERME

I.1 Sorun yaşanması durumunda lütfen ürünün üzerinde bulunan etikettedeki bilgileri belirterek yerel Thule satıcınızla iletişime geçin.

I.2 Bu kılavuzun en son sürümü ve/veya yedek parça çizimleri için web sitemize bakın: www.thule.com

I.3 Thule ile doğrudan bu site üzerinden iletişime geçin: support.thule.com/s/contactsupport

ZH

安全性

Thule 遮阳篷



警告：表示可能发生危险，若不加以避免，可能会导致重大财产损害、人员重伤甚至死亡。



注意：表示更多信息。



提示：提供有用的建议。

A.O 总述

- A.1 安全手册和所有说明是产品的一部分，包含重要的产品安装和使用说明。
- A.2 所有用户都必须遵守这些说明。
- A.3 将本手册的副本留有一份交由负责人。
- A.4 如果将产品移交给他人，则本手册应一同移交。
- A.5 请阅读、理解并遵循本手册的说明，否则可能会带来严重风险，包括故障、损坏和伤害。
- A.6 Thule 产品必须安装原装 Thule 配件/附件。Thule 配件/附件必须与原装 Thule 产品配套使用。

- A.7 如果您对产品的操作和限制有任何疑问，请咨询当地的经销商。
- A.8 本手册的最新版本随产品一起提供，也可在 www.thule.com 上获取。
- A.9 保留本手册及所有说明以备日后查阅。
- A.10 **可选 LED：**
- A.10.1 该光源专为与原装 Thule RV (休闲车) 配件一起使用而设计和销售。

B.O 安全和警示

- B.1 定期检查产品是否妥善固定在车辆上。确保螺栓和螺钉正确拧紧并且没有任何松动，尤其是在最初行驶一公里之后。
- B.2 在发生事故或意外不当使用遮阳篷后，检查遮阳篷是否有损坏。等到经销商检查和/或修理遮阳篷后才能再次使用。
- B.3 不得改装产品。此做法非常危险，并且有可能导致严重的伤害和/或损坏。
- B.4 切勿将儿童单独和包装材料留在一起，以免有发生窒息的危险。儿童经常低估危险。
- B.5 检查并更换磨损或有缺陷的部件。如果您没有足够的技术知识，则必须由专业人员完成。
- B.6 遮阳篷很重。在举起或搬运重物时，请务必使用适当的吊起设备和/或寻求帮手。
- B.7 遮阳篷只能在车辆静止时使用。
- B.8 启动车辆时，应收拢遮阳篷。
- B.9 开车离开之前，请务必把手动顶升存放在车内。

- B.10 在离开之前，请确保遮阳篷已正确收拢。如果遮阳篷布料破损，遮阳篷将无法适当卷起。切勿使用布料破损的遮阳篷。
- B.11 使用热源（烧烤、野营加热器、明火等）时，与遮阳篷保持安全距离。布料可能会被高温损坏。
- B.12 请勿接近以下状况的遮阳篷：
- 在大风天气中保持打开
 - 遮阳篷上形成了水洼
 - 遮阳篷上有积雪
 - 遮阳篷布上有任何碎屑。
- B.13 遮阳篷可能会意外移动、不稳定、弯曲或断裂。注意避免受伤。
- B.14 如果下雨，将遮阳篷的一侧放低，让水可以轻松流下。
- B.15 如果即将发生大风、大雨或降雪，则收拢遮阳篷。

- B.15 在完全收紧帐篷之前,请使用遮阳篷上的固定带套件和张紧螺。
- B.16 在大风、大雨或降雪天气下请勿打开遮阳篷。
- B.17 务必将撑杆放在开口处后±1米位置,以免损坏汽车。
- B.18 撑杆必须放在坚实的地面上。确保不打滑。
- B.19 请勿在遮阳篷、导轨或支臂上悬挂任何物品,但为此用途而设计的Thule配件除外!
- B.20 电动遮阳篷:**
- B.20.1 如果遮阳篷的连接电缆损坏,必须由专业人员进行更换。
- B.20.2 在清洁靠近遮阳篷的车辆或遮阳篷本身之前,请使用开关断开电源。
- B.20.3 电气设备不是玩具,必须放在儿童接触不到的地方,防止儿童玩弄开关。
- B.20.4 如果您注意力不集中或意识不清,或受到毒品、酒精或药物的影响,切勿使用电气设备。在使用电气设备时,即使是短暂的失神也可能会导致重大事故和伤害。
- B.20.5 在雷暴期间或不使用自行车架时拔下插头。
- B.21 可选 LED:**
- B.21.1 请勿从指示点以外的地方切断LED灯带。
- B.21.2 LED灯带卷起时请勿点亮。如果未正确散热,可以打开电源10秒钟以检查LED灯带是否正常工作。只能使用符合现行法规的SELV电源。切勿使用化学品、胶水、溶剂或酸液清洁LED灯带表面,否则可能会损坏或腐蚀LED灯带或LED表面,并改变LED灯带的CCT或工作寿命。
- B.21.3 请勿将LED灯带连接到线路电压。
- B.21.4 在连接LED灯带之前请勿接通电源。
- B.21.5 请勿遮盖LED灯带。
- B.21.6 请勿在LED灯带上悬挂或固定物体。
- B.21.7 打开LED灯带电源时,请勿直视灯带。
- B.21.8 为避免损坏LED灯或内部电路,请勿对直径超过60毫米的LED灯带施加机械应力或弯曲灯带,请勿弯折LED灯带。
- B.21.9 请勿扭转LED灯带。
- B.21.10 为了获得最佳性能,每隔5米必须连接到适当的电源或控制器。通过串联电路连接的多个LED灯带可能会受到亮度变暗的影响。
- B.21.11 静电(ESD)可能会损坏LED灯带。建议在处理LED灯带时穿戴腕带或防静电手套。此外还建议采取适当措施,避免放置有LED灯带的设备出现浪涌电压。
- B.21.12 放置LED灯带后切勿拉扯连接电缆,以免损坏电气连接。
- B.21.13 极性接反对LED灯带而言十分危险。请注意正确连接正负极,请勿接反。
- B.21.14 建议使用优质电源,以免过电压或浪涌损坏LED灯带。

C.O 驾驶特性和规范

- C.1 安装有产品时,车辆的驾驶特性、刹车性能和抗侧风性可能会发生变化。
- C.2 请注意,安装产品时,车辆的总尺寸可能会增加。
- C.3 必须根据当前驾驶条件(例如,道路类型、道路质量、风力条件、交通强度及适用速度限制等)调节车辆速度,必须时刻遵循适用速度限制和其他交通法规。

C.4 驶过减速带时请减速慢行。

可选 LED:

- C.5.1 行驶时LED灯亮起属于违法行为。
- C.5.2 安装LED灯带时,必须确保在车辆发动机运行时切勿使用LED灯带。

D.O 安装

- D.1 我们建议由具有资格的人员进行安装,并遵循现行的当地法规。安装不当可能会导致损坏和/或重伤。
- D.2 请仔细按照安装说明和/或用户说明逐步操作。务必按照安装说明中的方式安装产品,切勿尝试以其他方式安装。
- D.3 安装前,请检查组装说明,确保所有必要配件准确齐全。
- D.4 在安装前后由合格人员检查产品的所有部件是否有表面损坏、割伤、划痕或其他损坏。**事后报告**的割伤、划痕或其他损坏不会被认定为生产/材料错误,不在保修范围内。
- D.5 安装前,请确保要安装的产品与车辆适配。务必全面检查安装面是否足够稳固并且保证能够充分固定锚点。
- D.6 请注意LHD(左侧驾驶)和RHD(右侧驾驶)安装之间的区别。
- D.7 安装前,通过定位产品来检查是否会阻碍车辆上的物品,例如:车顶灯、升降车顶、后备箱、车门、管道等。
- D.8 安装前,确保没有电缆、机柜、煤气管等障碍物,否则钻孔时可能会损坏。
- D.9 请勿将产品安装在有气体或燃料蒸汽物质的地方。
- D.10 安装前,请清洁车辆以及与车辆接触的产品部件。

D.11 适配器必须安装在遮阳篷弹簧支臂上或遮阳篷末端的指定距离处,才能正确和稳固地安装。如果不可行,则使用全长适配器。

- D.12 安装产品时,确保适配器完全对齐,以免安装不当。
- D.13 在钢结构车辆上钻孔时,请务必对孔进行处理,以免发生腐蚀。根据供应商的说明涂上防腐涂层。
- D.14 在任何车辆表面钻孔时,确保使用密封剂进行防水安装。应使用SIKA 522或具有相同特性的产品。根据供应商的说明涂上SIKA或同等产品。
- D.15 在粘合之前,请使用底漆和轻质砂纸将表面打磨粗糙。使用SIKA Activator 205或同等产品使胶水正确粘附。根据供应商的说明涂上SIKA或同等产品。
- 根据表面类型用轻质砂纸将表面打磨粗糙。表面类型有阳极氧化表面、漆面或粉末涂层表面等。
- **阳极氧化表面:** 请勿(用砂纸)打磨粗糙!
 - **粉末或漆涂层表面:** 用超细(P120)砂纸打磨粗糙!
- D.16 使用SIKA 552 AT或同等产品。根据供应商的说明进行涂抹!
- D.17 粘合时,适量使用胶水,请勿过度使用。

D.18	为避免湿气积聚和积水: <ul style="list-style-type: none">- 在大平面上按平行线和对角线涂上胶水- 在适用的情况下使用密封胶	D.22	在将遮阳篷固定到适配器之前,确保将遮阳篷打开 5 厘米,以免扭矩导致遮阳篷变形。这样可以防止安装后前导轨无法正确闭合。
D.19	胶水固化过程需要接触空气: <ul style="list-style-type: none">- 仅将胶水涂在指定的表面(胶水槽)- 在长胶线中添加中断点	D.23	使用紧固件时,请按照指示使用适当的扭矩。
D.20	让胶水固化,如果适用,请确保将遮阳篷打开 5 厘米,以防 止扭矩导致遮阳篷适配器变形。	D.24	向最终用户提供关于如何使用产品的详细说明和演示。
D.21	等待 48 小时让胶水固化,然后再对适配器/遮阳篷施加任 意力。	D.25	在将产品固定到适配器之前,请勿操作产品或将产品留在无 人看管的地方。
		D.26	请始终按照遮阳篷说明使用遮阳篷支柱,以免损坏遮阳篷 适配器和车辆。
		D.27	如果安装遮阳篷后,车门上方空间不足,则在收回或展开遮 阳篷时车门必须保持关闭状态,以免车门与(弹簧)臂、遮阳 篷布或前导轨接触。所需空间取决于车门的设计(门宽、摆 动门或滑动门)以及遮阳篷的设定倾斜角度。
		D.28	请勿将产品放在极端温度下。

E.O 电气安装

E.1	出于安全原因,我们建议按照产品或配件/附件手册中提供的图表进行电气连接。	E.16	使用前请检查设备和电缆是否有任何损坏。如果有任何明显的损坏、强烈的异味或部件过热,请立即断开所有连接并停止使用该设备。
E.2	仅允许由具备资格的电工将产品连接到电源。	E.17	转动点火钥匙时,继电器(随附或作为选件提供)或控制装 置会切断电机的电流,以免在车辆行驶时意外打开遮阳篷。 安装后立即检查此功能是否正常工作!
E.3	与电流或电压引起的危险相关的说明和安全手册:如不遵 守这些说明,可能会导致严重损坏材料或造成人身伤害,并 损害设备的正常运行。制造商对因以下情况引起的损坏索 赔概不负责: <ul style="list-style-type: none">- 组装或连接错误- 机械影响和过电压造成的设备损坏- 未经制造商明确许可对设备进行改装- 用于操作手册中所述目的以外的其他目的	E.18	如果发动机发生故障,请遵循设备手册中指示的手动超控 步骤。
E.4	为防止短路,在对车辆开展作业之前,请务必断开电气系统 的负极端子。如果车辆有其他电池,也应断开其负极端子。	E.19	在雷暴期间拔下设备插头,否则可能会发生火灾或故障。不 使用时拔下附件插头,以免电池电量不足。
E.5	为避免电击危险和/或系统意外短路,在处理电线和部件之 前,请务必断开车辆电池和电源的连接。	E.20	可选 LED:
E.6	务必检查遮阳篷应连接到哪个电源:电池电源(12V 直流或 24V 直流)还是 230V 市电压。必要时使用逆变器。	E.20.1	安装前,请确保遮阳篷与将要安装的 LED 兼容。
E.7	电气部件必须按照相应的规格进行安装。	E.20.2	安装前,请检查组装说明,确保所有必要配件准确齐全。
E.8	在安装过程中,请确保正确固定电缆,确保其不会夹在零件 之间或从连接中拉出。	E.20.3	安装前,请检查产品,确保在运输过程没有损坏或变形的 情况。
E.9	请勿将电线穿过锋利的边缘或热源,以免电线或电线绝缘层 被割断或磨损。由于布线错误而导致的损坏将使保修作废。	E.20.4	在放置 LED 灯带之前,请确保接触面清洁,没有灰尘和油 脂。
E.10	选择按最短路线安装电源线。根据需要减少电源线的长度。 但要确保电缆的长度留有裕度,以免转弯太紧!	E.20.5	LED 灯带只能使用 12V 直流运行。请务必检查电源,必要时 使用逆变器。
E.11	根据电压、电流和长度使用正确的电缆段。	E.20.6	Thule N.V. 建议将电源线连接到保险丝盒或接线盒,而不是 直接连接到电池。
E.12	根据接线图以及 EN 1648-1 和 EN 1648-2,使用正确的保险 丝连接车辆电源。	E.20.7	安装错误的保险丝可能会导致电缆在发生短路或故障时 起火!
E.13	仅使用适合电源线径的电缆夹连接到保险丝盒、接线盒或 电池。如果使用错误的接线端,可能会导致电压降并增加端 子处形成的热量。	E.20.8	避免 LED 灯带靠近热源,否则可能会导致 LED 接头因过热 而烧毁。
E.14	如果提供的电源线长度不够,则必须将连接电缆更换为线 径较大的新连接电缆。如果线径错误,可能会导致过热、电 压降和/或火灾。	E.20.9	最终产品的热设计至关重要。请考虑 LED 灯带产生的热量, 并采取正确的措施来散热。必须避免产生的热量过高。LED 灯带的运行温度不得超过规定的最高环境温度。
E.15	出于安全原因,请将墙壁开关/遥控器安装在车内合适的位置, 避免阳光直射。这样安装墙壁开关/遥控器的目的是在 操作时可以看到遮阳篷的移动情况,并避免儿童玩耍。	E.20.10	LED 灯带可以切割成所需的长度。在切割时,必须断开 LED 灯带电源并沿指示线切割。切割边缘请使用硅胶或收缩膜 密封。
		E.20.11	撕下灯带背面的保护膜并放置 LED 灯带。
		E.20.12	对 LED 灯带施加的压力请勿过大,否则可能会损坏灯带。
		E.20.13	请勿串行连接不同的 LED 灯带。LED 灯带的长度不得超 过 6 米。
		E.20.14	不要使用工具(例如锤子)将 LED 灯带固定在表面上,否则 可能会损坏 LED 灯带。用手指或光滑的工具轻轻按压灯带。
		E.20.15	请勿将产品放在极端温度下。

F.O 维护

F.1	损坏风险!	F.6	定期检查产品是否存在任何不平和磨损处,以及主要部件是否受损。
-	切勿使用高压清洁剂清洁产品。	F.7	如果遮阳篷潮湿,只能在出于安全考虑的情况下才能收拢遮阳篷,并且应尽快再次展开,否则可能会产生霉菌、污渍或褪色。
-	请勿在清洁过程中使用研磨性清洁剂或硬物,否则可能会损坏产品。仅能使用软布或软刷。	F.8	如果产品部件丢失或磨损,仅可使用原装 Thule 备件更换。您可以从经销商或制造商处购买备件。
F.2	请勿对 Thule 产品使用油性清洁剂或任何腐蚀性、颗粒状或研磨性清洁剂。	F.9	为确保您快速收到备件并避免查询耗时,请在下订单或询价时提供相关产品详情以及序号。
F.3	清除遮阳篷布上的所有碎屑(树枝、树叶等),以防止发生擦伤、污渍和霉菌。遮阳篷在收拢时也可能会因此发生损坏。	F.10	遮阳篷仅能使用软布(超细纤维)和水手动清洁,以延长产品使用寿命。
F.4	霉菌是一种状似尘土的真菌。遮阳篷防霉,在正常情况下不会出现霉菌。但是,在普遍高温高湿的地区,可能会产生霉菌,需要更频繁地清洗。用清水充分冲洗遮阳篷布,并让其完全自然晾干,然后重卷起遮阳篷。	F.11	电动遮阳篷:
F.5	如果需要,用硅胶喷雾剂润滑产品的接头。	F.11.1	在清洁靠近遮阳篷的车辆或遮阳篷本身之前,请使用开关断开电源。

G.O 环境

G.1	如果产品仍处于良好的工作状态,您可以将其捐赠给慈善机构、社区团体或组织。	G.4	电动设备和/或电气配件/附件:
G.2	如果您无法维修,请将产品拆卸以回收金属/塑料/或其他部件。请咨询您当地的回收中心。	G.4.1	通过妥善处置设备,您可以帮助避免破坏环境和危害公众健康。回收材料有助于保护自然资源。
G.3	包装:	G.4.2	设备、配件/附件或包装上的 WEEE 符号表示本设备不应被视为未分类的城市垃圾,必须单独回收!
G.3.1	回收符号表示包装不应被视为未分类的城市垃圾,需要单独回收。	-	- 欧盟境内: 在回收废弃电气和电子设备的回收点处置设备。
G.3.2	尽可能将包装材料放入适当的回收垃圾箱中。如果您希望对产品进行最终处置,请向您当地的回收中心或专业经销商详细询问如何根据适用的处置法规进行处置。	-	- 欧盟以外: 遵循关于处置废弃电气和电子设备的当地指南或使用单独的回收系统。

H.O 保修

H.1	保修范围涵盖及不涵盖内容分别有哪些?	H.1.4	Thule 不提供任何其他保证,并且除本文所述保证外,任何 Thule 代表均无权以言语或行动代表 Thule 提供任何保证或承担任何责任。本保证明确取代任何其他性质的明示或暗示保证,并明确排除任何其他或进一步的责任。
H.1.1	保修范围涵盖由于缺陷和产品无法执行其预期功能而更换零件。	H.2	如果出现缺陷或保修索赔该如何?
H.1.2	保修不适用于符合以下情况的产品:	H.2.1	如果出现缺陷或保修索赔,请凭原始发票咨询您的经销商。
-	安装或操作不当	H.2.2	最终消费者享有的本 Thule 产品保修期为自发票日期起两年内。
-	用于说明、指南或安全说明中所述目的以外的其他目的	H.2.3	产品退回时应该清洁干净,最好放在原包装中退回。
-	未经制造商许可进行任何改装	H.2.4	仅使用 Thule 提供或推荐的部件进行更换。您可在当地 Thule 经销商处购买更换件。
-	由无资质人员进行修理	H.3	Thule 将如何承担保修?
-	与非原装配件/附件一起使用	H.3.1	如果产品符合保修条款, Thule 保留以下权利:
-	维护不当或疏忽	-	- 提供维修备件
-	根据我们的判断,由于误用、疏忽、事故或超出 Thule 控制能力的情况而引起的缺陷	-	- 在损害或缺陷无法维修的情况下更换产品
-	根据我们的判断,由于材料和特定的工作流程(例如油漆、塑料、铝材上的小瑕疵、标记或光变形)而引起的缺陷	-	- 在无法更换同一型号产品的情况下提供等价类似产品或退还支付价款
-	如果发生损坏,产品一定会自动衰减。Thule N.V. 对因安装不当而造成的损害概不负责。	H.3.2	维修或更换产品的情况下不会重新计算或延长保修期。
H.1.3	保修范围不包括对用户的车辆、货物或任何其他人员或财产造成的直接、间接或附带性损害。	H.4	您的权利和本有限保修

H.4.1 本有限保修赋予您特定的法定权利。您可能还拥有其他法定权利，具体因不同国家/地区或司法管辖区而异。同样，本有限保修中的某些限制可能不适用于某些国家/地区或司法管

辖区。本有限保修的条款在适用法律允许的范围内适用。有关您的法定权利的完整描述，请参阅本有限保修和您所在司法管辖区适用的法律。

I.O 故障排除

I.1 如有问题，请联系您当地的 Thule 经销商，并提供产品标签上的数据。

I.2 有关本手册和/或备件图纸的最新版本，请访问我们的网站：www.thule.com

I.3 直接联系 Thule：support.thule.com/s/contactsupport

JA 安全性

Thuleオーニング



警告:回避しない場合、重傷、重大な物的損害、または死亡に至る可能性がある潜在的に危険な状況を示します。



注: 詳細情報を示します。



ヒント:役立つ提案を提供します。

A.O はじめに

A.1 安全マニュアルとすべての説明書は製品の一部であり、製品の取り付け方法と使用方法に関する重要な指示が記載されています。

A.7 製品の動作や制限についてご不明な点がございましたら、最寄りの販売店にご相談ください。

A.2 これらの指示はすべての人が尊重しなければなりません。

A.8 このマニュアルの最新バージョンは製品に付属しており、www.thule.comからも入手できます。

A.3 このマニュアルのコピーを担当者にお預けください。

A.9 将来参照できるように、マニュアルとすべての指示を保管してください。

A.4 製品を他人にお譲りされる場合は、本書も一緒にお渡しください。

オプションのLEDの場合:

A.5 このマニュアルを読み、理解し、従わないと、誤動作、損傷、傷害などの重大な危険が生じる可能性があります。

A.10.1 この光源は、オリジナルの Thule RV (RV) アクセサリーと組み合わせてのみ使用するように設計および販売されています。

A.6 Thule 製品は、オリジナルの Thule アクセサリーと一緒に取り付ける必要があります。Thule アクセサリーは、オリジナルの Thule 製品と組み合わせて使用する必要があります。

B.O 安全性と警告

B.1 製品が車両にしっかりと固定されているかを定期的に確認してください。特に最初のキロメートルを走行した後は、ボルトとネジが正しく締められていて、何も動いていないことを確認してください。

B.5 摩耗した部品や欠陥のある部品を確認し、交換します。十分な技術的知識がない場合は、専門家が行う必要があります。

B.2 事故や誤用後にオーニングに損傷がないか確認してください。販売店による天幕の点検および/または修理が行われるまでは使用しないでください。

B.6 オーニングはかなりの重量があります。重い物体を持ち上げたり保持したりする場合は、常に適切な吊り上げ装置やヘルパーを使用してください。

B.3 製品の改造は認められません。これは非常に危険であり、重傷や損傷につながる可能性があります。

B.7 オーニングは車両が停止しているときにのみ使用できます。

B.4 窒息の危険があるため、梱包材を持ったままお子様から目を離さないでください。子どもたちはしばしば危険を過小評価します。

B.8 車両を始動するときは、オーニングを閉じてください。

B.9 車を運転する前に、必ずハンドクランクを車内に収納してください。

- B.10 出発する前に、オーニングが正しく閉じられていることを確認してください。生地が損傷していると、オーニングを完全に巻き込むことができません。生地が損傷しているオーニングは絶対に使用しないでください。
- B.11 熱源（バーベキュー、キャンプ用ヒーター、たき火など）を使用するときは、日除けから安全な距離を保ってください。生地は熱により損傷する可能性があります。
- B.12 オーニングに近づかないでください。
- 強風時に開けたままにした場合
 - 水たまりが形成されている場合
 - 雪が積もった場合
 - オーニング生地に破片がある場合。
- オーニングが不意に動いたり、不安定になったり、曲がったり壊れたりすることがあります。けがに注意してください。
- B.13 雨が降った場合は、水を簡単に排出できるように、オーニングの片側を低くしてください。
- B.14 強風、大雨、降雪が差し迫っている場合は、オーニングを収納してください。
- B.15 テントを完全に締める前に、オーニングにストラップキットとテンションラフターを使用してください。
- B.16 強風、豪雨、降雪時にはオーニングを開けないでください。
- B.17 車の損傷を避けるために、ストラットは常に±1メートル開いた後に配置してください。
- B.18 支柱は硬い地面にのみ設置してください。支柱が滑らないよう固定します。
- B.19 オーニング、リードレール、またはオーニングアームに物を掛けないでください。この用途のために設計されたThuleアクセサリーを除きます。
- B.20 電動オーニングの場合:**
- B.20.1 オーニングの接続ケーブルが損傷した場合は、専門家が交換する必要があります。
- B.20.2 オーニング付近の車両またはオーニング自体を清掃する前に、オン/オフスイッチを使用して電源を切断してください。
- B.20.3 電気機器はおもちゃではありません。子供の手の届かないところに保管してください。お子様がスイッチで遊ばないようにしてください。
- B.20.4 集中力や意識が欠けている場合、または薬物、アルコール、薬の影響下にある場合は、電気機器を使用しないでください。電気機器の使用時は、ほんの一瞬の不注意でも重大な事故や怪我につながる可能性があります。
- B.20.5 雷雨のとき、または使用しないときは、サイクルキャリアのブレーキを抜いてください。
- B.21 オプションのLEDの場合:**
- B.21.1 LEDストリップを指示された位置から切り取らないでください。
- B.21.2 LEDストリップを丸めた状態で点灯させないでください。正しく消散していない場合は、電源を10秒間オンにして、LEDストリップが機能するかどうかを確認します。現在の規制に従って、SELV電源のみを使用してください。LEDストリップの表面の清掃には化学製品、接着剤、溶剤、酸を使用しないでください。LEDストリップまたはLED表面を損傷または腐食する可能性があり、LEDストリップのCCTまたは耐用年数が変化する可能性があります。
- B.21.3 LEDストリップを線間電圧に接続しないでください。
- B.21.4 LEDストリップを接続する前に電源を入れないでください。
- B.21.5 LEDストリップを覆わないでください。
- B.21.6 LEDストリップに物を掛けたり固定したりしないでください。
- B.21.7 LEDストリップが点灯しているときは、LEDストリップを直視しないでください。
- B.21.8 LEDランプや内部回路の損傷を避けるため、LEDストリップに機械的な応力を加えたり、直径60 mmを超えて湾曲させたり、LEDストリップを曲げたりしないでください。
- B.21.9 LEDストリップをねじらないでください。
- B.21.10 最大のパフォーマンスを得るには、各5メートルを適切な電源またはコントローラーに接続する必要があります。直列回路で接続された複数のLEDストリップは、光量低下の影響を受ける可能性があります。
- B.21.11 静電気(ESD)によりLEDストリップが損傷する可能性があります。LEDストリップを取り扱う際には、リストバンドまたは静電気防止手袋を使用することをお勧めします。また、LEDストリップが配置される機器のサーボ電圧を回避するために適切な措置を講じることをお勧めします。
- B.21.12 電気接続の損傷を避けるため、LEDストリップを配置した後は接続ケーブルを引っ張らないでください。
- B.21.13 逆極性はLEDストリップにとって危険です。プラスとマイナスの接続に注意し、逆にしないでください。
- B.21.14 LEDストリップに損傷を与える可能性のある余分な電圧やサーボを避けるために、高品質の電源を使用することをお勧めします。

C.O ドライビングプロップと規制

- C.1 製品を取り付けると、車両の走行特性、ブレーキ動作、横風に対する脆弱性が変化する可能性があります。
- C.2 製品を取り付ける際、車両の総寸法が大きくなる場合がありますのでご注意ください。
- C.3 車両の速度は、道路の種類、道路の質、風の状態、交通量、適用される速度制限などの現在の運転状況に常に調整する必要があります。適用される速度制限およびその他の交通規制を常に遵守する必要があります。
- C.4 減速帯ではゆっくり運転してください。
- C.5 オプションのLEDの場合:**
- C.5.1 LEDを光らせながら車を運転することは違法です。
- C.5.2 LEDストリップは、走行中の車両エンジンでは使用できないように取り付けることが必須です。

D.O 取り付けについて

- D.1 設置は資格のある担当者が行い、地域の現在の規制に従つて行なうことをお勧めします。不適切な取り付けは破損や重傷につながる可能性があります。
- D.2 取り付け手順やユーザーの指示に段階的に注意深く従つてください。取り付け説明書に示されている方法以外の方法で製品を取り付けようとしないでください。
- D.3 取り付ける前に、組み立て説明書を参照して、必要な部品がすべて揃っていることを確認してください。
- D.4 資格のある担当者が、取り付けの前後に、製品のすべての部分に表面の損傷、切断、引っかき傷、その他の損傷がないか確認してください。**その後に報告された**切り傷、傷、その他の損傷は、製造/材料上の瑕疵として認められず、保証の対象外となります。
- D.5 必ず取り付け予定車両との適合をご確認の上、取り付けをお願い致します。壁が十分に堅固であり、固定点の抵抗を保証するのに適していることを完全に確認することは常に必須です。
- D.6 LHD(左ハンドル)とRHD(右ハンドル)の取り付けの違いに注意してください。
- D.7 取り付ける前に、製品の位置を確認し、ルーフライト、リフトルース、トランク、ドア、煙突などの車両上の物品による障害物がないことを確認してください。
- D.8 取り付ける前に、ケーブル、キャビネット、ガスパイプなど、穴あけ中に損傷する可能性のある障害物がないことを確認してください。
- D.9 ガスや燃料蒸気が発生する場所の近くに製品を設置しないでください。
- D.10 取り付ける前に、車両および車両に接触する製品の部品を清掃してください。
- D.11 アダプターは、正しく安定して取り付けるために、オーニングのスプリングアームに配置するか、またはオーニングの端から指定された距離に配置する必要があります。これが不可能な場合は、全長アダプターを使用してください。
- D.12 製品を取り付けるときは、取り付け不良を避けるために、アダプターが完全に位置合わせされていることを確認してください。
- D.13 鉄骨構造の車両に穴あけする場合は、腐食を防ぐために必ず穴の処理を行ってください。供給者の処方に従つて防食コートティングを塗布してください。
- D.14 車両の表面に穴を開ける場合は、防水取り付けのために必ずシーラントを使用してください。SIKA 522 または同等の特性を持つ製品を使用してください。供給者の処方に従つて、SIKA または同等の製品を塗布してください。
- D.15 接着する前に、プライマーと一緒にサンドペーパーを使用して表面を粗くします。接着剤を適切に接着するには、SIKA Activator 205 または同等品を使用してください。供給者の処方に従つて、SIKA または同等の製品を塗布してください。
- D.16 表面の種類に応じて、軽いサンドペーパーで粗面化します。陽極酸化表面、ラッカーコーティングまたは粉体塗装表面などの表面。
- **陽極酸化表面:**(サンドペーパーで)荒らさないでください。
 - **パウダーまたはラッカーコーティングされた表面:**非常に細かいサンドペーパー(P120)で粗くしてください。"
- D.17 SIKA 552 AT または同等品を使用してください。サプライヤーの処方箋に従つて申請してください!
- D.18 接着する際は接着剤を適量に使用し、使いすぎないようにしてください。
- D.19 湿気の蓄積やウォーターポケットを避けるために:
- 大きな平らな面に平行な斜めの接着線を塗布します
 - 該当する場合はシーラントを使用してください
- D.20 接着剤硬化プロセスでは、空気との接触が必要です。
- 指定された表面(接着剤チャネル)にのみ接着剤を塗布します
 - 接着剤ラインが長い場合は、途中で間隔を開けます
- D.21 接着剤を硬化させます。該当する場合は、トルクによってオーニングアダプターが変形するのを防ぐために、必ずオーニングを5cm開いたままにしてください。
- D.22 アダプター/オーニングに力を加える前に、接着剤が硬化するまで48時間待ちます。
- D.23 オーニングをアダプターに固定する前に、トルクによってオーニングが変形するのを防ぐために、オーニングを5cm開いたままにしてください。これにより、取り付け後にフロントレールが正しく閉まらないくなるのを防ぎます。
- D.24 留め具を使用する場合は、指示されている場合は適切なトルクで締め付けてください。
- D.25 エンドユーザーに製品の使用方法に関する詳細な説明とデモンストレーションを提供します。
- D.26 アダプターに固定するまでは、製品を操作したり、放置したりしないでください。
- D.27 オーニングアダプターや車両への損傷を避けるため、オーニングサポートレッグは常にオーニングの指示に従つて使用してください。
- D.28 オーニングの取り付け後にドアの上に十分なスペースがない場合は、ドアが(スプリング)アーム、布地、またはフロントレールと接触するのを避けるために、格納または拡張するときドアを閉じたままにしておく必要があります。必要なスペースは、ドアのデザイン(ドアの幅、開き戸または引き戸)および日よけの傾斜角度の設定によって異なります。
- D.29 製品を極端な温度下に置かないでください。

E.O 電気設備

- E.1 安全上の理由から、製品またはアクセサリーのマニュアルに記載されている図に従つて電気接続を行うことをお勧めします。
- E.2 製品を電源に接続することは、資格のある電気技師のみに許可してください。

- E.3 電流または電圧から生じる危険に関する指示および安全マニュアル:これらの指示に従わない場合、物的損害や人身傷害が発生し、デバイスの適切な機能が損なわれる可能性があります。製造者は、以下に起因する損害に関する請求に対して責任を負いません。
- 組み立てまたは接続の不良
 - 機械的影響や過剰電圧による機器の損傷

-	製造元からの明示的な許可なくデバイスを改造すること	E.17	イグニッションキーを回すと、リレー (付属またはオプション) またはコントロールユニットが電気モーターへの電流を遮断し、車両の走行中にオーニングが誤って開くことを防ぎます。取り付け後すぐに、この機能が正しく動作するかどうかを確認してください。
-	取扱説明書に記載されている目的以外での使用	E.18	エンジンが故障した場合は、デバイスのマニュアルに記載されている手動オーバーライド手順に従ってください。
E.4	短絡を防ぐため、車両の作業を行う前に必ず電気システムのマイナス端子を外してください。車両に追加のバッテリーが搭載されている場合は、そのマイナス端子も外す必要があります。	E.19	雷雨のときはデバイスのプラグを抜いてください。火災や故障の原因となります。バッテリーの低下を避けるため、使用しないときはアクセサリーのプラグを抜きます。
E.5	感電の危険や偶発的なシステムショートを避けるため、電気配線やコンポーネントを扱う前に必ず車両のバッテリーと電源を外してください。	E.20	オプションのLEDの場合:
E.6	オーニングをどの電源に接続する必要があるかを常に確認してください。バッテリー電源 (12V DC または 24V DC) または 230V の主電源。必要に応じてインバータを使用してください。	E.20.1	取り付ける前に、LEDを取り付けるオーニングとの互換性を確認してください。
E.7	電気部品は、これらの部品の規定の仕様に従って設置する必要があります。	E.20.2	取り付ける前に、組み立て説明書を参照して、必要な部品がすべて揃っていることを確認してください。
E.8	取り付けの際、配線が部品に挟まれたり、接続部から抜けたりしないように固定してください。	E.20.3	輸送中に破損や変形がないか、取り付ける前に確認してください。
E.9	ワイヤーやワイヤー絶縁体が切れたり擦り切れたりする可能性がある鋭利なエッジや熱源の上にワイヤーを配線しないでください。不適切な配線による損傷は保証の対象外となります。	E.20.4	LEDストリップを配置する前に、接触面が清潔で、ほこりや油分がないことを確認してください。
E.10	電源ケーブルの配線ルートは最短のものを選んでください。必要に応じて電源ケーブルの長さを短くしてください。ただし、曲がりすぎないように、電気ケーブルにはある程度の余裕を持たせてください。	E.20.5	LEDストリップは12V DCのみで動作します。常に電源を確認してください。必要に応じてインバータを使用してください。
E.11	電圧、アンペア、長さに応じて正しいケーブルセクションを使用してください。	E.20.6	Thule NVIは、電源ケーブルをバッテリーに直接接続するのではなく、ヒューズボックスまたは端子台に接続することをお勧めします。
E.12	配線図およびEN 1648-1およびEN 1648-2に従って、車両の電源との接続に正しいヒューズを使用してください。	E.20.7	間違ったヒューズを取り付けると、短絡や故障が発生した場合にケーブル火災が発生する可能性があります。
E.13	ヒューズボックス、端子台、またはバッテリーへの接続には、電源ケーブルの直径に適したケーブルクリップのみを使用してください。間違った端子を使用すると、電圧降下が発生し、端子の発熱が増加する可能性があります。	E.20.8	LEDストリップ付近での発熱は避けてください。過度の加熱によりLED接合部が焼損する可能性があります。
E.14	付属の電源ケーブルの長さが足りない場合は、接続ケーブルをケーブル径の大きい新しい接続ケーブルに交換する必要があります。間違ったケーブル径を使用すると、過度の発熱、電圧降下、火災の原因となることがあります。	E.20.9	最終製品の熱設計は最も重要です。LEDストリップの発熱を考慮し、適切な放熱対策を行ってください。激しい発熱は避けなければなりません。LEDストリップの動作は、指定された最大周囲温度内でのみ許可されます。
E.15	安全上の理由から、壁スイッチ/リモコンは直射日光の当たらない車内の適切な場所に設置してください。壁スイッチ/リモコンは、操作することでオーニングの動きが見えるように設置し、お子様が遊んだりしないようにしてください。	E.20.10	LEDストリップは必要な長さにカットできます。LEDストリップが接続されていない場合にのみ、指定されたライン上でカットしてください。切り取った端をシリコンまたはシュリンクラップで密封します。
E.16	使用前にデバイスとケーブルに損傷がないか確認してください。目に見える損傷、強い臭気、またはコンポーネントの過度の過熱がある場合は、直ちにすべての接続を取り外し、デバイスの使用を中止してください。	E.20.11	ストリップの背面から保護シートを剥がし、LEDストリップを配置します。
		E.20.12	LEDストリップに高圧をかけないでください。これは損傷を引き起こす可能性があります。
		E.20.13	異なるLEDストリップ間をシリアル接続しないでください。LEDストリップの長さは最大6mに制限されています。
		E.20.14	LEDストリップを損傷する可能性があるため、工具(ハンマーなど)を使用してLEDストリップを表面に固定しないでください。指または滑らかな道具で軽く押してください。
		E.20.15	製品を極端な温度下に置かないでください。
		E.20.16	エンドユーザーにLEDの使用方法に関する詳細な説明とデモンストレーションを提供します。

F.0 メンテナンスについて

F.1	破損の危険があります!	F.2	Thule製品には、油ベースのクリーナーや腐食性、粒状、または研磨剤タイプのクリーナーを使用しないでください。
-	高圧クリーナーで製品を洗浄しないでください。	F.3	擦り傷、汚れ、カビを防ぐために、オーニング生地の上にある破片(小枝、葉など)を取り除きます。オーニングを収納する際にも、オーニングが損傷する可能性があります。
-	製品を損傷する可能性があるため、洗浄中に研磨剤の入った洗剤や硬いものを使用しないでください。柔らかい布または柔らかいブラシのみを使用してください。		

F.4	カビは、汚れのように見える真菌の増殖です。オーニング生地は防カビ加工が施されています。通常の環境ではカビは発生しません。ただし、高温多湿の地域ではカビが問題になる可能性があり、素材をより頻繁に洗浄する必要があります。オーニングを巻き上げる前に、布地をきれいな水で徹底的にすすぎ、完全に自然乾燥させてください。	F.8	製品の部品を紛失した場合、または製品の部品が磨耗した場合は、交換品としてThule純正のスペア部品のみを使用してください。スペアパーツはディーラーまたはメーカーから購入できます。
F.5	必要に応じて、製品の接合部にシリコンスプレーを塗布してください。	F.9	スペアパーツを迅速に受け取り、時間のかかる問い合わせを避けるために、注文時またはお問い合わせ時に、関連する製品の詳細とシリアル番号を提供してください。
F.6	製品にバランスの乱れや摩耗、主要部品の損傷がないか定期的に確認してください。	F.10	製品の寿命を延ばすため、日よけは柔らかい（マイクロファイバー）クロスと水を使用し、手洗いのみで清掃してください。
F.7	安全上の理由から、オーニングが濡れている場合にのみ、オーニングを収納してください。できるだけ早く再展張してください。カビやシミの発生、色落ちの原因となります。	F.11	電動オーニングの場合:
		F.11.1	オーニング付近の車両またはオーニング自体を清掃する前に、オン/オフスイッチを使用して電源を切換してください。

G.O 環境

G.1	製品がまだ良好な状態にある場合は、慈善団体、コミュニティグループ、または組織に寄付することをお勧めします。	G.6	電動機器および/または電気アクセサリーの場合:
G.2	製品が修理できない場合は、製品を分解して金属/プラスチック/その他の部品をリサイクルしてください。地元のリサイクルセンターにご確認ください。	G.7	デバイスを適切な方法で廃棄することで、環境へのダメージや公衆衛生へのリスクを回避できます。材料のリサイクルは天然資源の保護に貢献します。
G.3	パッケージについて:	G.8	"デバイス、アクセサリー、またはパッケージにあるWEEEマークは、このデバイスが未分別の一般廃棄物として扱われないこと、および分別して収集する必要があることを示しています。
G.4	"リサイクル記号は、梱包材を未分別の都市廃棄物として扱ってはならず、分別して収集する必要があることを示しています。	G.9	EU内: 廃電気および電子機器のリサイクルのための収集場所を通じてデバイスを廃棄してください。
G.5	可能な限り、梱包材は適切なリサイクル用ゴミ箱に入れてください。製品を最終的に廃棄する場合は、適用される廃棄規制に従って廃棄する方法の詳細について、最寄りのリサイクルセンターまたは専門販売店にお問い合わせください。"	G.10	EU外: 廃電気・電子機器の廃棄については、地域のガイドラインまたは分別収集システムに従ってください。"

H.O 保証

H.1	保証の対象となるもの(対象外のもの)は何ですか?	H.1.4	その他の保証は提供されず、Thuleの代表者は、ここに記載されている保証以外の保証を与えること、またはThuleに代わって言葉や行為によって責任を負うことはできません。この保証は、性質を問わず、他の明示的または黙示的な保証に代わるものであり、他の責任またはさらなる責任を明示的に排除します。
H.1.1	この保証は、欠陥や製品が本来の機能を發揮できないことによって生じる部品の交換を対象としています。	H.2	欠陥または保証請求の場合はどうすればよいですか?
H.1.2	製品が次の場合には保証は適用されません。	H.2.1	欠陥があったまたは保証請求を行う場合は、請求書の原本を持って販売店にご相談ください。
-	不適切に取り付けられたり扱われたりした	H.2.2	最終消費者に対するこのThule製品の保証は、請求書の日付から2年間です。
-	説明書、ガイドライン、または安全テキストに記載されている目的以外の目的で使用された	H.2.3	返品される商品は清潔で、できれば元の梱包のままである必要があります。
-	製造元の許可なく何らかの方法で改造された	H.2.4	Thuleが提供または推奨する交換部品のみを使用してください。交換部品は、お近くのThuleディーラーでご購入いただけます。
-	無資格者により修理された	H.3	Thule保証はどのように適用されますか?
-	非純正アクセサリと一緒に使用された	H.3.1	製品が保証条件に該当する場合、Thuleは以下の権利を留保します。
-	メンテナンスが不十分または無視されている	-	修理用のスペアパーツを提供する
-	誤用、過失、事故、またはThuleの制御が及ぼない状況によって発生したと当社が判断した欠陥が見られる	-	損傷または欠陥を修復できない場合は、製品を交換する
-	材質や特定の作業工程に起因すると当社が判断した欠陥が見られる(塗装、プラスチック、アルミニウムの形材上の小さな欠陥、跡、軽い変形など)	-	製品を同じモデルと交換できない場合は、同等の価値の同様の製品を提供するか、支払った価格を返金する
-	破損の場合、製品保証は自動的に無効になります。	H.3.2	製品を修理または交換しても、保証期間は更新されず、保証期間も延長されません。
	Thule N.V.は、不適切な取り付けによって生じた損害については責任を負いません。		
H.1.3	保証は、直接的、間接的、偶発的であるかを問わず、ユーザーの車両、貨物、または他の人や財産への損害には適用されません。		

- H.4 **お客様の権利とこの限定保証**
- H.4.1 この限定保証により、お客様には特定の法的権利が与えられます。また、国または管轄区域によって異なるその他の法的権利を有する場合もあります。同様に、この限定保証の制限の一部は、特定の国または管轄区域では適用されない場合があります。この限定保証の条件は、適用法で認められる範囲で適用されます。お客様の法的権利の詳細については、この限定保証とお客様の管轄区域に適用される法律の両方を参照する必要があります。

I.0 トラブルシューティング

I.1 問題が発生した場合は、製品に記載されているラベルのデータを示して、最寄りのThuleディーラーにご連絡ください。

I.2 このマニュアルの最新版および/またはスペアパーツの図面については、当社のWebサイト (www.thule.com) を参照してください。

I.3 このサイトからThuleに直接お問い合わせください: support.thule.com/s/contactsupport

KO 안전

Thule Awnings



경고: 예방하지 않을 경우, 심각한 부상이나 막대한 재산상의 피해 또는 사망까지 초래할 수 있는 잠재적으로 위험한 상황을 나타냅니다.



참고: 추가 정보를 나타냅니다.



팁: 유용한 제안을 제공합니다.

A.0 일반

- A.1 안전 설명서와 모든 지침은 제품의 일부이며 제품 설치 및 사용 방법에 관한 중요한 지시 사항이 포함되어 있습니다.
- A.2 모든 사용자는 해당 지시 사항을 준수해야 합니다.
- A.3 이 설명서의 사본은 담당자에게 맡기십시오.
- A.4 제품을 다른 사람에게 양도할 경우 이 설명서도 함께 양도해야 합니다.
- A.5 이 설명서를 읽고 이해하고 따르지 않을 경우, 오작동, 손상 및 부상을 포함한 심각한 위험이 발생할 수 있습니다.
- A.6 Thule 제품은 Thule 정품 액세서리와 함께 설치해야 합니다. Thule 액세서리는 Thule 정품 제품과 함께 사용해야 합니다.
- A.7 제품의 작동 및 제한과 관련하여 질문이 있는 경우 해당 지역 판매 대리점에 문의하십시오.
- A.8 이 설명서의 최신 버전은 제품과 함께 제공되며 www.thule.com에서도 이용할 수 있습니다.
- A.9 나중에 참고할 수 있도록 설명서와 모든 지침을 보관하십시오.
- A.10 **옵션 LED의 경우:**
- A.10.1 이 광원은 정품 Thule RV(레저용 차량) 액세서리에 한하여 함께 사용하도록 설계 및 판매됩니다.

B.0 안전성 및 경고

- B.1 제품이 차량에 잘 고정되어 있는지 주기적으로 확인하십시오. 특히 처음 몇 킬로미터를 이동한 후에는 볼트와 나사가 올바르게 조여져 있고 움직이지 않았는지 확인하십시오.
- B.2 사고가 발생하거나 의도치 않게 잘못 사용한 후에는 어닝이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 판매 대리점에서 어닝을 점검 및/또는 수리할 때까지 사용하지 마십시오.
- B.3 제품 개조는 허용되지 않습니다. 이는 매우 위험할 수 있으며 심각한 부상 및/또는 손상으로 이어질 수 있습니다.
- B.4 질식의 위험이 있으므로 포장재와 함께 어린이를 방지하지 마십시오. 어린이는 위험을 과소평가하는 경우가 많습니다.
- B.5 마모되거나 결함이 있는 부품이 있는지 검사하여 교체하십시오. 기술 지식이 충분하지 않은 경우 전문가가 수행해야 합니다.
- B.6 어닝은 무게가 상당합니다. 무거운 물체를 들어 옮기거나 잡을 때는 항상 적절한 리프팅 장치를 사용하거나 도움을 받으십시오.
- B.7 어닝은 차량이 정지해 있는 동안에만 사용할 수 있습니다.
- B.8 차량 엔진 시동 시 어닝을 닫아야 합니다.

B.9	출발하기 전에는 항상 핸드 크랭크를 차량 내부에 보관하십시오.	B.20.5	천동 번개가 치거나 사용하지 않을 때는 자전거 랙의 플러그를 뽑으십시오.
B.10	출발하기 전에 어닝을 올바르게 닫혀 있는지 확인하십시오. 천이 손상되면 어닝을 완벽하게 굽려 넣을 수 없습니다. 천이 손상된 어닝은 절대 사용하지 마십시오.	B.21.1	표시된 지점에서 LED 스트립을 자르지 마십시오.
B.11	열원(바비큐, 캠핑 히터, 모닥불 등)을 사용할 때는 어닝에서 안전거리를 유지하십시오. 열에 의해 천이 손상될 수 있습니다.	B.21.2	LED 스트립을 말아 올린 상태에서 불을 켜지 마십시오. 올바르게 분리되지 않은 경우 전원을 10초 동안 켜서 LED 스트립이 작동하는지 확인할 수 있습니다. 현행 규정에 따라 SELV 전원 공급 장치만 사용하십시오. LED 스트립 표면을 청소할 때 화학 제품, 접착제, 용제 또는 산을 사용하지 마십시오. LED 스트립 또는 LED 표면이 손상 또는 부식될 수 있으며 CCT 또는 LED 스트립의 작동 수명에 영향을 미칠 수 있습니다.
B.12	다음과 같은 경우 어닝에 접근하지 마십시오.	B.21.3	LED 스트립을 라인 전압에 연결하지 마십시오.
	- 강한 바람이 불 때 어닝을 열어 둔 경우 - 어닝 위에 물 용덩이가 생긴 경우 - 어닝 위에 눈이 쌓인 경우 - 어닝 천에 이물질이 있는 경우.	B.21.4	LED 스트립을 연결하기 전에 전원을 켜지 마십시오.
	어닝이 예기치 않게 움직이거나 불안정해질 수 있으며, 구부리지거나 부러질 수 있습니다. 부상에 주의하십시오.	B.21.5	LED 스트립을 가지지 마십시오.
B.13	비가 올 경우 물이 쉽게 빠져나갈 수 있도록 어닝의 한쪽을 낚습니다.	B.21.6	LED 스트립에 물건을 걸거나 고정하지 마십시오.
B.14	강풍, 폭우 또는 강설이 임박한 경우 어닝을 접으십시오.	B.21.7	LED 스트립이 켜져 있을 때 LED 스트립을 직접 쳐다보지 마십시오.
B.15	텐트를 완전히 조이기 전에 어닝에 스트랩 키트와 장력 처마를 사용하십시오.	B.21.8	LED 램프 또는 내부 회로의 손상을 방지하려면 LED 스트립에 직경 60mm 이상으로 기계적으로 응력을 가하거나 구부리지 말고 LED 스트립을 구부리지 마십시오.
B.16	강풍, 폭우 또는 강설 시에는 어닝을 열지 마십시오.	B.21.9	LED 스트립을 비틀지 마십시오.
B.17	차량이 손상되지 않도록 항상 ±1미터 개방 후 스트럿을 놓으십시오.	B.21.10	최대 성능을 얻으려면 각 5미터를 적절한 전원 공급 장치 또는 컨트롤러에 연결해야 합니다. 적절 회로로 연결된 여러 LED 스트립은 강화의 영향을 받을 수 있습니다.
B.18	스트럿은 단단한 지면에만 놓으십시오. 스트럿이 미끄러지지 않도록 고정합니다.	B.21.11	정전기(ESD)로 인해 LED 스트립이 손상될 수 있습니다. LED 스트립을 다룰 때는 손목 밴드나 정전기 방지 장갑을 사용하는 것이 좋습니다. 또한 LED 스트립을 배치하는 장비에 서지 전압이 발생하지 않도록 적절한 조치를 취하는 것이 좋습니다.
B.19	어닝, 리드 레일 또는 어닝 암에 어떠한 물건도 걸지 마십시오. 이 용도로 설계된 Thule 액세서리만 가능합니다!	B.21.12	전기 연결부의 손상을 방지하기 위해 LED 스트립을 배치한 후 연결 케이블을 당기지 마십시오.
B.20	전동식 어닝의 경우:	B.21.13	역 극성은 LED 스트립에 위험합니다. 양극과 음극의 연결에 주의를 기울이고 반전시키지 마십시오.
B.20.1	어닝의 연결 케이블이 손상된 경우 전문가가 교체해야 합니다.	B.21.14	LED 스트립을 손상시킬 수 있는 추가 전압이나 서지를 방지하려면 좋은 품질의 전원 공급 장치를 사용하는 것이 좋습니다.
B.20.2	어닝 근처에서 차량을 청소하거나 어닝 자체를 청소하기 전에 켜짐/꺼짐 스위치로 전력 공급을 차단하십시오.		
B.20.3	전기 장치는 장난감이 아닙니다. 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 어린이가 스위치를 가지고 놀지 못하게 하십시오.		
B.20.4	집중력이나 주의력이 부족하거나 약물, 알코올 또는 악의 영향을 받은 상태에서 전기 장비를 사용하지 마십시오. 전기 장비를 사용할 때는 잠깐의 부주의에도 심각한 사고와 부상으로 이어질 수 있습니다.		

C.O 주행 속성 및 규정

C.1	제품을 설치하면 차량의 주행 특성, 브레이크 동작 및 측면 바람에 대한 취약성이 변경될 수 있습니다.	C.4	과속 방지턱을 넘을 때 천천히 주행하십시오.
C.2	제품을 설치할 때 총 차량 치수가 증가할 수 있습니다.	C.5	옵션 LED의 경우:
C.3	차량 속도는 항상 도로 유형, 도로 상태, 바람 상태, 교통 상황, 해당 속도 제한 등과 같은 현재 주행 조건에 맞게 조정해야 합니다. 해당하는 속도 제한 및 다른 교통 규정을 항상 준수해야 합니다.	C.5.1	LED에 불이 들어온 상태로 운전하는 것은 불법입니다.
		C.5.2	LED 스트립은 차량 엔진이 작동 중인 상태에서 사용할 수 없도록 설치해야 합니다.

D.O 설치

D.1	설치는 자격을 갖춘 직원이 현재 현지 규정에 따라 수행하는 편이 좋습니다. 잘못 설치하면 손상 및/또는 심각한 부상으로 이어질 수 있습니다.	D.3	설치하기 전에 조립 지침을 통해 필요한 모든 부품이 있는지 확인하십시오.
D.2	설치 지침 및/또는 사용자 지침을 단계별로 주의 깊게 따르십시오. 장착 지침에 나와 있는 방법 이외의 다른 방법으로 제품을 장착하지 마십시오.	D.4	자격을 갖춘 직원이 설치 전후에 제품의 모든 부품에 표면 손상, 절단, 균열 또는 기타 손상이 있는지 확인합니다. 그 뒤에 보고되는 절단, 균열 또는 기타 손상은 생산/자재 결함으로 인정되지 않으며 보증에서 제외됩니다.

- D.5 설치하기 전에 제품을 설치할 차량과의 호환성을 확인하십시오. 벽이 충분히 견고하고 앵커 포인트의 저항을 보장하기에 적합한지 항상 철저하게 확인해야 합니다.
- D.6 LHD(원손 운전)와 RHD(오른손 운전) 설치 시 차이가 있으므로 이 점에 유의하십시오.
- D.7 설치하기 전에 제품을 배치하여 루프 라이트, 리프트 루프, 트렁크, 도어, 굴뚝 등 차량 물품에 장애물이 있는지 확인하십시오.
- D.8 설치하기 전에 드릴 작업 시 손상될 수 있는 케이블, 캐비닛, 가스관과 같은 장애물이 있는지 확인하십시오.
- D.9 가스나 연료 증기 물질이 있는 장소 근처에 제품을 설치하지 마세요.
- D.10 설치하기 전에 차량 및 제품이 차량에 닿는 부분을 청소하십시오.
- D.11 어댑터를 정확하고 안정하게 장착하려면 het 어닝 스프링 암이나 어닝 끝에서 표시된 거리에 배치해야 합니다. 이렇게 배치할 수 없는 경우에는 전체 길이 어댑터를 사용하십시오.
- D.12 제품을 설치할 때 장착 불량을 방지하기 위해 어댑터가 완벽하게 정렬되었는지 확인하십시오.
- D.13 철골 구조물이 있는 차량에 구멍을 뚫을 때는 구멍에 부식 방지 처리를 해야 합니다. 공급업체의 지시에 따라 부식 방지 코팅을 하십시오.
- D.14 차량 표면에 구멍을 뚫을 때는 방수 설치를 위해 실란트를 사용하십시오. SIKA 522 또는 동일한 특성의 제품을 사용해야 합니다. 공급업체의 지시에 따라 SIKA 또는 이와 동등한 제품을 도포하십시오.
- D.15 접착하기 전에 프라이머와 가벼운 사포를 사용하여 표면을 거칠게 만드십시오. SIKA Activator 205 또는 이와 동등한 제품을 사용하여 접착제가 제대로 부착되도록 하십시오. 공급업체의 지시에 따라 SIKA 또는 이와 동등한 제품을 도포하십시오.
- 가벼운 사포를 사용하여 표면을 거칠게 만드는 작업은 표면 종류에 따라 다르며, 양극 산화 처리 표면과 래커 또는 파우더 코팅 표면과 같은 표면이 있습니다.
- 양극 산화 처리 표면: 사포를 사용하여 거칠게 만들지 마십시오!
 - 파우더 또는 래커 코팅 표면: 매우 미세한(P120) 사포를 사용하여 거칠게 만드십시오!
- D.16 SIKA 552 AT 또는 이와 동등한 제품을 사용하십시오. 공급업체의 지시에 따라 도포하십시오!
- D.17 접착할 때 접착제를 적당히 사용하고 과도하게 사용하지 마십시오.
- D.18 습기가 형성되고 물이 고이는 것을 방지하는 방법:
 - 접착제를 넓고 평행한 표면에 평행하게 여러 개의 선으로 도포
 - 해당되는 경우 실란트 사용"
- D.19 접착제 경화 과정 시 공기 접촉 필요:
 - 표시된 표면(접착제 채널)에만 접착제 도포
 - 긴 접착제 라인의 중간을 끊어줌
- D.20 접착제가 경화되도록 두고 해당되는 경우 토크로 인해 어닝 어댑터가 변형되지 않도록 어닝을 5cm 열어 두십시오.
- D.21 어댑터/어닝에 힘을 가하기 전에 48시간 동안 접착제가 경화될 때까지 기다리십시오.
- D.22 어닝을 어댑터에 고정하기 전에 토크로 인해 어닝이 변형되지 않도록 어닝을 5cm 열어 두십시오. 이렇게 하면 설치 후 전면 레일이 제대로 닫히지 않는 것을 방지할 수 있습니다.
- D.23 잠금장치를 사용할 때는 지시에 따라 적절한 토크를 사용하십시오.
- D.24 최종 사용자에게 제품 사용 방법에 대한 자세한 설명과 데모를 제공합니다.
- D.25 어댑터에 고정하기 전에 제품을 작동하거나 방치하지 마십시오.
- D.26 어닝 어댑터와 차량의 손상을 방지하기 위해 어닝 지침에 따라 항상 어닝 지지대 다리를 사용하십시오.
- D.27 어닝을 장착한 후 도어 위에 공간이 충분하지 않은 경우, 접거나 팔칠 때 도어가(스프링) 암, 천 또는 전면 레일에 닿지 않도록 도어를 닫은 상태로 유지해야 합니다. 필요한 공간은 도어의 디자인(도어 너비, 스윙 또는 슬라이딩 도어)과 어닝의 설정 경사각에 따라 달라집니다.
- D.28 극한의 운동에 제품을 두지 마세요.

E.O 전기적 설치

- E.1 안전상의 이유로 제품 또는 액세서리 설명서에 나와 있는 배선도에 표시된 대로 전선을 연결하는 것이 좋습니다.
- E.2 자격을 갖춘 전기 기술자만 제품을 전원에 연결하도록 하십시오.
- E.3 전류 또는 전압으로 인한 위험과 관련된 지침 및 안전 설명서: 이 지침을 준수하지 않으면 물질적 손해 또는 신체적 상해를 입을 수 있으며 장치의 적절한 기능이 손상될 수 있습니다. 제조업체는 다음으로 인해 발생하는 손상과 관련된 청구에 대해 책임을 지지 않습니다.
- 잘못된 조립 또는 연결
 - 기계적 영향 및 과전압으로 인한 기기 손상
 - 제조업체의 명시적인 허가 없이 장치를 개조하는 행위
 - 사용 설명서에 설명된 것 이외의 용도로 사용
- E.4 합선을 방지하려면 차량에서 작업하기 전에 항상 전기 시스템의 음극 단자를 분리하십시오. 차량에 추가 배터리가 있는 경우 해당 배터리의 음극 단자도 분리해야 합니다.
- E.5 김전 위험 및/또는 시스템 단락 사고를 방지하려면 전기 배선 및 부품을 작업하기 전에 항상 차량 배터리와 전원을 분리하십시오.
- E.6 어닝을 어떤 전원 공급 장치에 연결해야 하는지 항상 확인하십시오. 배터리 전원(12V DC 또는 24V DC) 또는 230V의 주전원 전압입니다. 필요한 경우 인버터를 사용하십시오.
- E.7 전기 부품은 해당 부품의 규정된 사양에 따라 설치해야 합니다.
- E.8 설치하는 과정에서 배선이 부품 사이에 끼이거나 연결부에서 빠지지 않도록 배선을 고정하십시오.
- E.9 전선이나 전선 절연체를 자르거나 닳게 할 수 있는 날카로운 모서리나 열원 위로 전선을 배선하지 마십시오. 부적절한 배선으로 인한 손상은 보증에서 제외됩니다.
- E.10 전원 케이블의 최단 설치 경로를 선택하고 필요에 따라 전원 케이블 길이를 줄이십시오. 단, 전기 케이블이 너무 타이트하지 않도록 여분의 길이가 있는지 확인하십시오!
- E.11 전임, 암페어 및 길이에 따라 올바른 케이블 섹션을 사용하십시오.
- E.12 배선도와 EN 1648-1 및 EN 1648-2에 따라 차량의 전원 공급 장치와의 연결부에 올바른 퓨즈를 사용하십시오.

E.13	퓨즈 박스, 단자대 또는 배터리에 연결할 때 전원 케이블의 직경에 맞는 케이블 클립만 사용하십시오. 잘못된 단자를 사용하면 전압 강하가 발생하고 단자에서 열 발생이 증가할 수 있습니다.	E.20.4	LED 스트립을 배치하기 전에 접촉면이 깨끗하고 먼지와 기름이 없는지 확인하십시오.
E.14	제공된 전원 케이블의 길이가 충분하지 않은 경우 연결 케이블을 케이블 직경이 더 큰 새 연결 케이블로 교체해야 합니다. 잘못된 케이블 직경을 사용하면 과열, 전압 강하 및/또는 화재가 발생할 수 있습니다.	E.20.5	12V DC로만 LED 스트립을 작동하십시오. 항상 전력 공급을 확인하십시오. 필요한 경우 인버터를 사용하십시오.
E.15	안전상의 이유로 벽면 스위치/리모컨은 직사광선을 피해 차량 내부의 적절한 위치에 설치하십시오. 벽면 스위치/리모컨을 작동하여 어닝의 움직임이 보이도록 배치하고 어린이가 가지고 놀지 않도록 하십시오.	E.20.6	Thule N.V.는 전원 케이블을 배터리에 직접 연결하지 않고 퓨즈 박스나 단자대에 연결할 것을 권장합니다.
E.16	사용하기 전에 장치와 케이블에 손상이 없는지 확인하십시오. 눈에 보이는 손상, 강한 냄새 또는 부품의 과도한 과열이 있는 경우, 즉시 모든 연결부의 플러그를 뽑고 장치 사용을 중단하십시오.	E.20.7	잘못된 퓨즈를 설치하면 핵선이나 오작동 시 케이블 화재가 발생할 수 있습니다!
E.17	점화 키를 돌리면 일레이(기본 제공 또는 옵션) 또는 제어 장치가 전기 모터의 전류를 차단하여 차량이 움직일 때 어닝이 우발적으로 열리는 것을 방지합니다. 설치 후 즉시 이 기능이 제대로 작동하는지 확인하세요!	E.20.8	LED 스트립 근처에서 열이 발생하지 않도록 하십시오. 과도한 열 기여로 인해 LED 접합부가 타버릴 수 있습니다.
E.18	엔진이 고장 난 경우 장치 설명서에 나와 있는 수동 재정의 단계를 따르십시오.	E.20.9	최종 제품의 열 설계가 가장 중요합니다. LED 스트립의 발열을 고려하고 열 분산을 위한 올바른 조치를 취하십시오. 강한 열 발생은 피해야 합니다. LED 스트립의 작동은 지정된 최대 주변 온도 내에서만 허용됩니다.
E.19	천동 번개가 칠 때는 장치의 플러그를 뽑으십시오. 그렇지 않으면 화재나 오작동이 발생할 수 있습니다. 액세서리를 사용하지 않을 때는 플러그를 뽑아 배터리가 방전되지 않도록 하십시오.	E.20.10	LED 스트립은 원하는 길이로 절단할 수 있습니다. LED 스트립이 분리된 상태에서 표시된 라인에서만 절단하십시오. 절단 기장자리를 실리콘이나 수축 랩으로 밀봉합니다.
E.20	옵션 LED의 경우:	E.20.11	스트립 뒷면에서 보호 시트를 제거하고 LED 스트립을 배치합니다.
E.20.1	설치하기 전에 LED를 설치할 어닝과의 호환성을 확인하십시오.	E.20.12	LED 스트립에 높은 압력을 가하지 마십시오. 손상될 수 있습니다.
E.20.2	설치하기 전에 조립 지침을 통해 필요한 모든 부품이 있는지 확인하십시오.	E.20.13	서로 다른 LED 스트립을 직렬로 연결하지 마십시오. LED 스트립의 길이는 최대 6m로 제한됩니다.
E.20.3	설치하기 전에 운송 중에 손상되거나 변형된 것이 없는지 확인하십시오.	E.20.14	LED 스트립이 손상될 수 있으므로 도구(예: 망치)를 사용하여 LED 스트립을 표면에 고정하지 마십시오. 손가락이나 부드러운 도구로 지그시 눌러 줍니다.
		E.20.15	극한의 온도에 제품을 두지 마세요.
		E.20.16	최종 사용자에게 LED 사용 방법에 대한 자세한 설명과 데모를 제공합니다.

F.O 유지 관리

F.1	손상 위험이 있습니다!	F.6	제품의 불균형과 마모, 주요 부품의 손상 여부를 정기적으로 점검하십시오.
-	절대로 제품을 고압 세척기로 세척하지 마십시오.	F.7	안전상의 이유로 어닝이 젖어 있는 경우에만 어닝을 접우십시오. 가능한 한 빨리 다시 볶히십시오. 그렇지 않으면 곰팡이이나 얼룩이 생기거나 색이 바래질 수 있습니다.
-	연마성 세제나 단단한 물체는 제품을 손상시킬 수 있으므로 청소 시 사용하지 마십시오. 부드러운 천이나 부드러운 솔만 사용하십시오.	F.8	제품 부품이 손상되거나 마모된 경우 정품 Thule 예비 부품으로만 교체하십시오. 예비 부품은 판매 대리점이나 제조업체에서 구입할 수 있습니다.
F.2	Thule 제품에 유성 세제나 부식성, 과립형 또는 연마성 세제를 사용하지 마십시오.	F.9	예비 부품을 신속하게 수령하고 시간 소모적인 문의를 피하려면 주문하거나 문의할 때 관련 제품 정보 및 일련 번호를 제공하십시오.
F.3	마모, 얼룩 및 곰팡이를 방지하기 위해 어닝 천에 있는 이물질(나뭇가지, 나뭇잎 등을 모두 제거합니다. 어닝을 접할 때 손상될 수도 있습니다.	F.10	천막은 부드러운 마이크로파이버 천과 물을 사용하여 손으로만 청소해야 제품 수명을 연장할 수 있습니다.
F.4	곰팡이는 먼지처럼 보이는 균 증식입니다. 어닝 천은 곰팡이에 강합니다. 일반적인 조건에서는 곰팡이가 나타나지 않습니다. 그러나 고온 다습한 지역에서는 곰팡이가 문제가 될 수 있으므로 천을 더 자주 세척해야 합니다. 깨끗한 물로 천을 깨끗이 헹구고 완전히 자연 건조한 후 어닝을 말아 올리십시오.	F.11	전동식 어닝의 경우:
F.5	필요한 경우 실리콘 스프레이를 사용하여 제품 이음부를 윤활하십시오.	F.11.1	어닝 근처에서 차량을 청소하거나 어닝 자체를 청소하기 전에 켜짐/꺼짐 스위치로 전력 공급을 차단하십시오.

G.O 환경

G.1	제품이 여전히 잘 작동하면 자선 단체, 지역 사회 단체 또는 조직에 기부할 수 있습니다.	G.2	제품을 수리할 수 없는 경우 제품을 분해하여 금속/플라스틱/기타 부품을 재활용하십시오. 재활용 방법은 지역 재활용 센터에 문의하십시오.
		G.3	포장의 경우:

G.3.1	재활용 기호는 포장재가 분류되지 않은 일반 폐기물로 처리되어서는 안 되며 별도로 수거해야 함을 나타냅니다.	G.4.1	장치를 적절한 방식으로 폐기하면 환경 피해와 공중 보건 위험을 방지하는 데 도움이 됩니다. 소재를 재활용하면 천연자원의 보존에 기여할 수 있습니다.
G.3.2	가능하면 포장재를 적절한 재활용 쓰레기통에 버리십시오. 마지막으로 제품을 폐기하려면 해당 폐기 규정에 따라 지역 재활용 센터 또는 전문 대리점에 폐기하는 방법에 대한 자세한 내용을 문의하십시오.	G.4.2	장치, 액세서리 또는 포장의 WEEE 기호는 이 장치가 분류되지 않은 일반 폐기물로 처리되어서는 안 되며 별도로 수거해야 함을 나타냅니다!
G.4	전동식 장치 및/또는 전기 액세서리의 경우:		

H.O 보증

H.1	보증이 적용되는(적용되지 않는) 항목은 무엇입니까?	H.2	결합 또는 보상 청구의 경우 어떻게 해야 합니까?
H.1.1	보증은 결합 및 제품이 의도한 기능을 수행할 수 없음으로 인해 발생하는 부품 교체에 적용됩니다.	H.2.1	결합이나 보상 청구가 있는 경우 원본 송장을 가지고 대리점에 문의하십시오.
H.1.2	다음 내용에 해당하는 제품에는 보증이 적용되지 않습니다.	H.2.2	최종 소비자에 대한 이 Thule 제품의 보증 기간은 송장 날짜로부터 2년입니다.
	- 부적절하게 설치 또는 취급한 경우	H.2.3	반품된 상품은 개끗해야 하며 가급적이면 원래 포장 상태여야 합니다.
	- 지침, 가이드라인, 안전 텍스트에 설명된 용도 이외의 목적으로 사용한 경우	H.2.4	Thule에서 공급하거나 권장하는 교체 부품만 사용하십시오. 교체 부품은 지역 Thule 판매 대리점에서 구매할 수 있습니다.
	- 제조업체의 허가 없이 어떠한 형태로든 개조한 경우	H.3	Thule 보증은 어떻게 보장됩니까?
	- 자격을 갖추지 않은 사람이 수리한 경우	H.3.1	제품이 보증 조건에 해당하는 경우 Thule는 다음과 같은 권리를 갖습니다.
	- 정품이 아닌 액세서리와 함께 사용한 경우		- 수리를 위한 예비 부품 제공
	- 부적절하게 유지 관리하거나 방치된 경우		- 파손이나 결합을 수리할 수 없는 경우 제품 교환
	- 당사의 판단에 따라 오용, 과실, 사고 또는 Thule에서 통제할 수 없는 조건으로 인해 발생한 결함이 보이는 경우		- 제품을 같은 모델로 교환할 수 없는 경우 동급 가치의 비슷한 제품을 제공하거나 지불한 가격을 환불
	- 당사의 판단에 따라 소재 및 특정 작업 공정에서 발생하는 결함 (예: 페인트, 플라스틱, 알루미늄 프로필의 작은 결함, 자국 또는 가벼운 변형 등)이 보이는 경우	H.3.2	제품을 수리하거나 교환해도 보증 기간이 갱신되거나 연장되지 않습니다.
	- 손상된 경우, 제품 보증은 자동으로 소멸됩니다.	H.4	사용자의 권리 및 본 제한 보증
	Thule N.V.는 잘못된 설치로 인한 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.	H.4.1	이 제한 보증은 사용자에게 특정한 법률적 권리를 제공합니다. 국가나 관할 구역에 따라 다른 법률적 권리가 부여될 수도 있습니다. 마찬가지로, 이 제한 보증의 일부 제한 사항은 특정 국가 또는 관할 구역에 적용되지 않을 수 있습니다. 이 제한 보증의 조건은 관련 법률이 허용하는 범위 내에서 적용됩니다. 사용자의 법률적 권리에 대한 자세한 설명은 이 제한 보증과 사용자의 관할 구역에 적용되는 법률을 모두 참조해야 합니다.
H.1.3	보증은 직접적, 간접적, 우발적으로 발생한 사용자의 차량, 화물 또는 다른 사람이나 재산상 손해에는 적용되지 않습니다.	I.1	문제가 있는 경우 제품 라벨에 명시된 데이터를 표시하여 지역 Thule 판매 대리점에 문의하십시오.
H.1.4	다른 보증은 제공되지 않으며 Thule 담당자는 여기에 포함된 보증 이외의 보증에 따라 말이나 행동으로 Thule를 대신하여 어떠한 보증도 제공하거나 책임을 질 권한이 없습니다. 이 보증은 모든 유형의 여타 명시적이거나 묵시적인 보증을 명시적으로 대신하여 기타 또는 추가 책임을 명시적으로 배제합니다.	I.3	support.thule.com/s/contactsupport를 통해 Thule에 직접 문의하십시오.

I.O 문제해결

I.1	문제가 있는 경우 제품 라벨에 명시된 데이터를 표시하여 지역 Thule 판매 대리점에 문의하십시오.	I.3	support.thule.com/s/contactsupport를 통해 Thule에 직접 문의하십시오.
I.2	이 설명서의 최신 버전 및/또는 예비 부품 도면은 당사의 웹사이트(www.thule.com)를 참조하십시오.		



Thule NV
Kortrijkstraat 343
8930 Menen, Belgium
support.thule.com/s/contactsupport
www.thule.com

© Thule Group 2024. All rights reserved.

» PART OF THULE GROUP