

BEDIENUNGSANLEITUNG LM 23046 - LED lichtschlauch

Lesen Sie sorgfältig die folgenden Anweisungen bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf. Im Zweifelsfall schlagen wir Ihnen vor einen Elektriker zu konsultieren. Diese Produkte dürfen nicht geändert oder angepasst werden. Alle Änderungen können das Gerät unsicher machen.

Zum Schneiden und Montieren, Bitte folgen Sie den Anweisungen unten:

Achtung

- Stellen Sie sicher, dass der Lichtschlauch während des gesamten Montagevorgangs nicht unter Spannung steht!
- Um eine Beschädigung des Produkts zu vermeiden, schließen Sie den Lichtschlauch nicht an das Stromnetz an, wenn er sich noch auf der Rolle befindet.
- Schalten Sie der Lichtschlauch spannungsfrei und trennen Sie das Gerät von der Netzsteckdose, bei der Wartung, Reinigung und Überprüfung der Produkt.
- Der Lichtschlauch bei Betrieb nicht abdecken.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht, um Augenschäden zu vermeiden.
- Das Gerät nicht in Wasser eintauchen.

Brandgefahr

Halten Sie brennbare Materialien sowie Mobiliar, Papier, Kleidung und Vorhänge von der Vorder- und Rückseite und von den Seiten des Lichtschlauch.

Merkmale

- Verwendung von SMD LED.
- Energiesparend und umweltfreundlich.
- CE-zertifiziertes Produkt.

Anweisungen zur sicheren Nutzung

- Der Lichtschlauch gehört zu der IP Schutzklasse 65, aber das Gerät nicht dauerhaft in Spritzwasser oder unter Wasser aufstellen. Stellen Sie niemals dieses Gerät in Teichen oder Schwimmbädern.
- Stellen Sie das Gerät mindestens 1m entfernt von der zu beleuchtenden Fläche.

Garantie

Lumx bietet eine 2-jährige Garantie auf die LEDs. Die Gültigkeit der Garantie ist abhängig von der richtigen Lagerung, Einbau, Betrieb und Wartung des Produkts. Bei Nichtbeachtung erlischt die Garantie.

Umweltrecht

Elektrogeräte dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Recycle was möglich ist. Informieren Sie sich bei lokalen Autoritäten oder Distributoren über Recycling.

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

Referenz	LM 23046
Stromverbrauch	2,8W / m
Abmessungen (mm)	264 x 251 x 128
IP Schutzklasse	IP65
Lichtquelle	SMD LED
Farbtemperatur	6500 °K
Lichtstrom	200 Lm/m
Energieeffizienzklasse	Klasse F
Kabeltyp	1,5m H05RN-F 2 x 1,00 mm ²



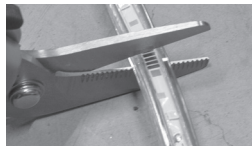
www.lumx.be

Montage

ACHTEN SIE DARAUFG DASS DER LICHTSCHLAUCH NICHT UNTER SPANNUNG STEHT!

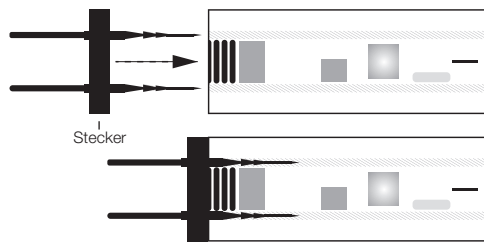
1. Schneiden Sie den Lichtschlauch nur an der angegebenen Stelle ab. (|||||)

Verwenden Sie eine scharfe Schneidezange / Schere und sorgen Sie für einen glatten, quadratischen Schnitt.



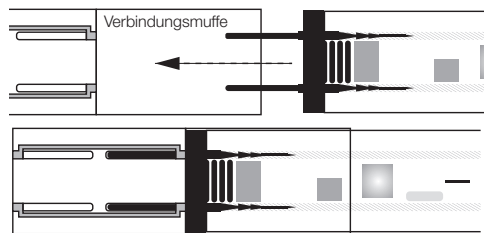
2. Führen Sie die scharfe Seite des Steckers mit den Stiften in den Lichtschlauch ein.

Tip: Benutze eine Wärmequelle, um die Lichtschlauch zu erweichen



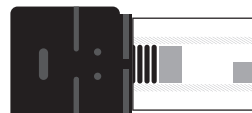
3. Tragen Sie auf 2 cm Länge Klebstoff auf das Schlauchende auf und stecken Sie diesen in die Verbindungsmuffe.

Lassen Sie den Kleber 15 Minuten trocknen.



4. Die Endkappe muss am Schlauchende angeklebt werden. Lassen Sie den Kleber 15 Minuten trocknen.

Sie können die Lichtschleuche nach Abschluss von Schritt 4 wieder einschalten..



GEbruIKSAANWIJZING LM 23046 - LED lichtslang

Lees aandachtig de volgende instructies alvorens het toestel te gebruiken. Hou deze handleiding bij om in de toekomst nog te kunnen raadplegen. Bij twijfel raden wij u aan om een erkend elektricien te raadplegen. Deze producten mogen niet gewijzigd of aangepast worden. Eventuele wijzigingen kunnen het toestel onveilig maken.

Voor het knippen en monteren van de lichtslang, gelieve onderstaande instructies te raadplegen:

Opgepast

- Vergewis u er van dat de lichtslang niet onder spanning staat tijdens het volledige montageproces!
- Sluit de lichtslang niet aan op het net wanneer deze nog op de haspel zit, dit om schade aan het product te voorkomen.
- Schakel de lichtslang uit gedurende het reinigen en controleren van het product.
- Dek de lichtslang niet af wanneer deze in gebruik is.
- Hou de lichtslang uit de buurt van kinderen.
- Niet rechtstreeks in de lichtbron kijken om oogschade te vermijden.
- Niet onderdompelen in water.

Brandgevaar

Hou ontvlambare materialen zoals meubilair, papier, kleding en gordijnen weg van de voor- en achterzijde, alsook de zijanten van de lichtslang.

Kenmerken

- Gebruik van SMD LED
- Energiebesparend en milieuvriendelijk
- CE-goedkeuring

Instructies voor een veilige ingebruiksstelling

- De Lichtslang behoort tot een IP65 categorie, maar onderwerp dit toestel niet aan voortdurende blootstelling van waterspatten of onderdompeling. Plaats dit toestel nooit in vijvers of zwembaden.
- Positioneer het toestel ten minste 1m weg van het te verlichten oppervlak.

Garantie

Lumx geeft een garantie van 2 jaar op de LED's. De geldigheid van de garantie is onderworpen aan de juiste opslag, installatie, bediening en onderhoud van dit product. Het niet voldoen maakt de garantie ongeldig.

Milieu-wetgeving

Elektrische apparaten mogen niet samen met het ander huishoudelijk afval weggegooid worden. Recycleer wat mogelijk is. Informeer u bij de lokale autoriteiten of verdelers over recycleren.

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse F.

Referentie	LM 23046
Stroomverbruik	2,8W / m
Afmetingen (mm)	264 x 251 x 128
IP klasse	IP65
Lichtbron	SMD LED
Kleurtemperatuur	6500 °K
Lichtstroom	200 Lm/m
Energieklasse	klasse F
Kabeltype	1,5m H05RN-F 2 x 1,00 mm ²



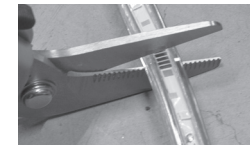
www.lumx.be

Montage

LET EROP DAT DE LICHTSLANG NIET ONDER SPANNING STAAT!

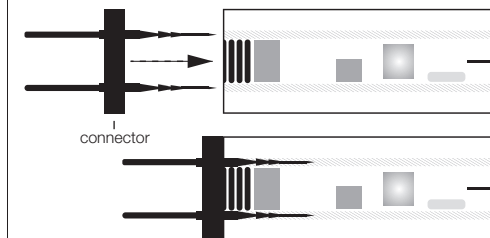
1. Knip de lichtslang alleen door op het aangegeven merkteken. (|||||)

Gebruik een scherpe snijtang/schaar en zorg voor een gladde, haakse snede.



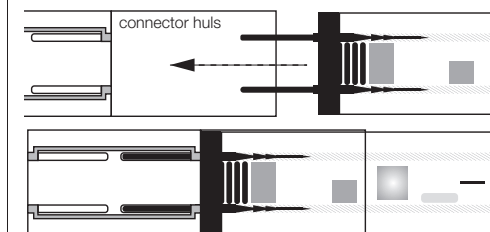
2. Breng de scherpe kant van de connector met de pinnen aan in de lichtslang.

Tip: Gebruik een warmtebron om de lichtslang zachter te maken

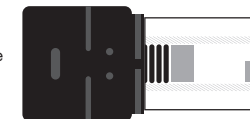


3. Breng over een lengte van 2cm lijm aan op het einde van de slang en breng deze vervolgens aan in de connector huls.

Laat de lijm 15 minuten drogen.



4. Op het einde van de slang dient de eindop verlijmd te worden. Laat ook hier de lijm 15 minuten drogen.



U kan de lichtslang weer onder spanning zetten na het voltooiën van stap 4.

INSTRUCTION MANUAL LM 23046 - LED strip

Carefully read the following instructions before using the unit. Keep this manual handy for later consultation in the future. When in doubt, we recommend you to consult a qualified electrician. These products may not be altered or modified. Changes may make the device unsafe.

For cable cutting and assembling, please follow the instructions below:

Be careful

- Make sure that the light strip is not powered during the entire assembly process!
- To prevent damage to the product, do not connect the light hose to the mains when it is still on the reel.
- Turn off the device during cleaning and checking the product.
- Do not cover the LED strip when in use.
- Keep the LED strip away from children.
- Do not look directly into the light to avoid eye damage.
- Do not immerse in water.

Fire Hazard

Keep combustible materials such as furniture, paper, clothes and curtains away from the front and back, and the sides of the LED floodlight.

Features

- Use of SMD LED
- Energy saving and environmentally friendly
- CE Approval

Instructions for safe commissioning

- The LED strip belongs to a class IP65, but this unit is not subject to constant exposure to water splashes or immersion. Never place this unit in ponds or pools.
- Position the unit at a distance of at least 1 meter from the surface to be illuminated.

Warranty

Lumx provides a 2 year warranty on the LEDs. The validity of the warranty is subject to the correct storage, installation, operation and maintenance of this product. Failure to comply will void the warranty.

Environmental legislation

Electrical equipment may not be disposed with other household waste. Recycle what is possible. Inquire with the local authorities or distributors on recycling.

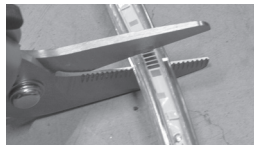
This product contains a light source of energy efficiency class F.

Reference	LM 23046
Consumption	2,8W / m
Dimensions (mm)	264 x 251 x 128
IP class	IP65
Light source	SMD LED
Light color	6500 °K
Lichtstrom	200 Lm/m
Energy class	class F
Type of cable	1,5m H05RN-F 2 x 1,00 mm ²

Assembly

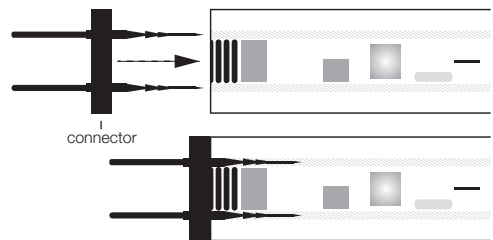
MAKE SURE THAT THE LIGHT STRIP IS NOT POWERED!

1. Only cut the light hose at the indicated mark. (|||||)
Use sharp cutting pliers / scissors and ensure a smooth, square cut.



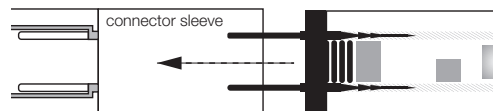
2. Insert the sharp side of the connector with the pins into the LED strip.

Tip: Use a heat source to soften the LED strip

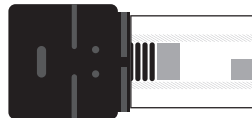


3. Apply glue to the end of the hose over a length of 2 cm and then insert it into the connector sleeve.

Let the glue dry for 15 minutes.



4. The end cap must be glued on to the end of the strip. Allow the glue to dry for 15 minutes.



You can re-power the LED strip after completing step 4.



INSTRUCTIONS D'UTILISATION LM 23046 - Bande LED

Lisez attentivement les instructions d'utilisation du produit. Veuillez conserver ce manuel d'utilisation. En cas de nécessité, consulter un électricien qualifié. Si vous faites une modification sur le produit, celle-ci peut le rendre insécurisant.

Pour couper et assembler les câbles, veuillez suivre les instructions ci-dessous:

Attention

- Assurez-vous que la bande LED n'est pas alimentée pendant tout le processus d'assemblage!
- Pour éviter d'endommager le produit, ne branchez pas la bande LED sur secteur quand elle est toujours sur l'enrouleur.
- Désactivez l'appareil pendant le nettoyage ou le contrôle du produit.
- Ne pas couvrir la lampe lorsque elle est en cours d'utilisation.
- Gardez la lampe hors de portée des enfants.
- Ne pas regarder directement la lumière afin d'éviter des dommages oculaires.
- Ne pas immerger dans l'eau.

Risque d'incendie

Pendant l'utilisation, veuillez ne pas approcher la lampe de meubles, papier, rideaux, revêtements inflammables, autant sur l'avant de la lampe que sur les côtés.

Caractéristiques

- Utilisation de SMD LED
- Économie d'énergie et écologique
- Certification CE

Instructions pour une mise en service sûre de l'appareil

- La bande LED appartient à la catégorie IP65, mais ne peut être sujet à une exposition constante aux jets d'eau ou à une immersion
- Positionner l'appareil à une distance d'au moins 1 mètre de la surface à éclairer.
- Cette appareil est adapté pour travailler dans une ambiance de travail.

Garantie

Lumx offre une garantie de 2 ans sur les LED. La validité de la garantie est soumise aux conditions d'entreposage, installation, exploitation et de maintenance. A défaut, la garantie sera caduque.

Législation environnementale

Le matériel électrique ne peut être jeté avec les autres déchets ménagers. Informez-vous auprès des autorités locales ou auprès d'un centre de recyclage

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

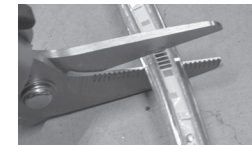
Référence	LM 23046
Puissance	2,8W / m
Dimensions (mm)	264 x 251 x 128
Classe IP	IP65
Source de lumière	SMD LED
Temp. de couleur	6500 °K
Flux lumineux	200 Lm/m
Classe d'énergie	classe F
Type de câble	1,5m H05RN-F 2 x 1,00 mm ²



Montage

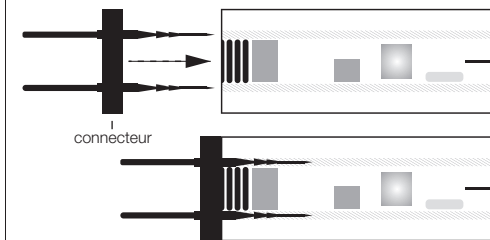
ASSUREZ-VOUS QUE LA BANDE LED N'EST PAS ALIMENTÉE!

1. Ne coupez la bande LED que sur la marque indiquée. (|||||)
Utilisez des pinces coupantes / ciseaux et effectuez une coupe lisse et droite.



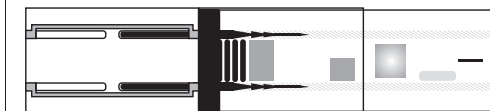
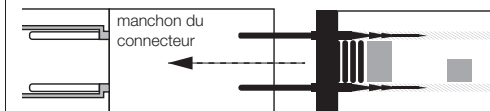
2. Insérez le côté tranchant du connecteur avec les broches dans la bande de LED.

Astuce: Utilisez une source de chaleur pour adoucir la bande de LED

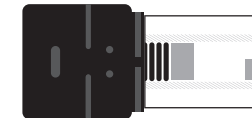


3. Appliquez de la colle au bout du tuyau sur une longueur de 2 cm, puis insérez-la dans le manchon du connecteur.

Laissez sécher la colle pendant 15 minutes.



4. Le capuchon doit être collé au bout de la bande. Laisser sécher la colle pendant 15 minutes.



Vous pouvez rallumer la bande de LED après avoir terminé l'étape 4.

