

INSTRUCTION MANUAL LM 23045 LED strip

GB



www.lumx.be

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.

Assembly

make sure that the light strip is not powered!

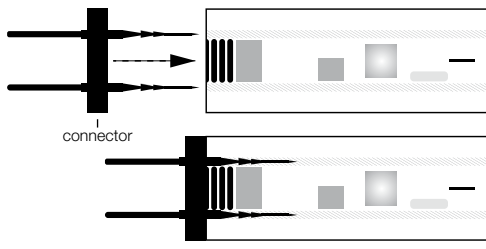
1. Only cut the light hose at the indicated mark.
(|||||)

- Use sharp cutting pliers / scissors and ensure a smooth, square cut.

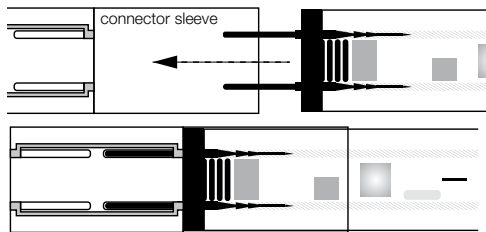


2. Insert the sharp side of the connector with the pins into the LED strip.

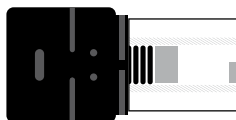
Tip: Use a heat source to soften the LED strip



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.

LS-45
SMD LED TECHNOLOGY
230W



INSTRUCTIONS D'UTILISATION LM 23045 Bande LED

F



www.lumx.be

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 portées 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

Référence	LM 23045
Puissance	5W / m
Dimensions (mm)	264 x 251 x 128
Classe IP	IP65
Source de lumière	SMD LED
Temp. de couleur	6500 °K
Flux lumineux	210 Lm / m
Classe d'énergie	classe A+++
Type de cable	1,5m H05RN-F 2 x 1,00 mm ²



Montage

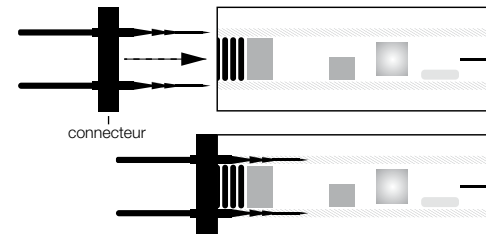
Assurez-vous que la bande LED n'est pas alimentée!

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

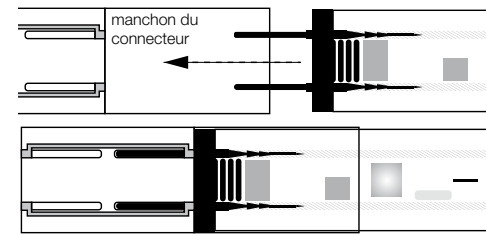


2. Insérez le côté tranchant du connecteur avec les broches dans la bande de LED.

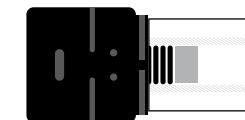
Astuce: Utilisez une source de chaleur pour adoucir la bande de LED



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. Laissez sécher la colle pendant 15 minutes.



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

LS-45
SMD LED TECHNOLOGY
230W