

# Cordon lumineux - fabrication conforme aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-21. 220-240 volt~50 Hz, CA

Le point de fusion du PVC est de 105 °C.



## Informations techniques

Article:	Longueur/section	Lampes/lm	Watt/1m	Longueur max./watt
563-10/11/12/13/14	1m	60	8W	40m/320W

220-240V AC 50 Hz

No de modèle : TY-SMD-R1-30M

### Important !

- Ne pas brancher le cordon lumineux sur l'alimentation secteur s'il n'est pas encore entièrement déballé ou s'il est enroulé sur la bobine.
- Nous recommandons de faire installer ce produit par un électricien agréé. Les réglementations nationales doivent être respectées.
- Le cordon lumineux doit être muni d'un fusible adéquat.
- Pour toute question d'ordre technique, s'adresser à un électricien agréé.
- Nous recommandons l'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre pour le cordon lumineux 220-240 V.
- Le cordon lumineux ne doit pas être utilisé s'il est couvert ou encastré.
- Le cordon lumineux ne doit pas être connecté aux produits d'un autre fabricant.
- Le cordon lumineux peut uniquement être connecté à des éléments de connexion Star Trading.
- Toute extrémité ouverte doit être parfaitement fermée avant utilisation.

### Instructions:

Coupe de réglage de la longueur :

Le cordon lumineux peut uniquement être coupé au niveau des repères indiqués à l'aide d'une pince coupante affûtée. S'assurer de réaliser une coupe verticale nette, sans bords effilochés.

Connexion et éléments de connexion :

Utiliser uniquement le câble et les composants de connexion Star Trading. Se reporter aux instructions fournies avec le câble et les composants de connexion.

Conserver ce document pour pouvoir le consulter ultérieurement, car il contient des informations essentielles sur la sécurité.

**STAR**<sup>®</sup>  
T R A D I N G  
STAR STREET 1  
512 50 SVENJUNGA  
SWEDEN  
[www.startrading.com](http://www.startrading.com)