

Lichtslang - geproduceerd volgens de normen EN 60598-1 en EN 60598-2-21. 220-240 volt~, 50 Hz, AC

Het smeltpunt van PVC is 105 °C.



CE IP44



Technische gegevens

Item:	Lengte/sectie	Lampen/lm	Watt/lm	Max lengte / watt
563-10/11/12/13/14	1m	60	8W	40m/320W

220-240V AC 50 Hz

Modelnr: TY-SMD-R1-30M

Belangrijk!

- Sluit de lichtslang niet aan op het stopcontact terwijl het nog in de verpakking of op de spoel zit.
- Wij raden u aan om dit product door een erkende elektricien te installeren. Nationale voorschriften moeten opgevolgd worden.
- De lichtslang moet altijd goed geaard zijn.
- Voor alle technische vragen dient te worden verwezen naar een geautoriseerde elektricien.
- We raden aan een aardlekschakelaar te gebruiken voor het 220-240V licht.
- Gebruik de lichtslang niet bedekt of ingebouwd..
- Sluit de lichtslang niet aan op een ander product van de fabrikant.
- Het licht kan alleen worden aangesloten op Star Trading's verbindingsonderdelen.
- Eventuele open uiteinden moeten voor gebruik worden afgesloten.

Instructies:

Snijden op lengte:

Het lichtslang kan alleen worden gesneden op de aangegeven markeringen met behulp van een scherpe kniptang. Zorg ervoor dat de snede verticaal is zonder geriffelde randen.

Aansluiten en aansluitende onderdelen:

Gebruik alleen de StarTrading aansluitkabel en -componenten. Raadpleeg de instructies die bij de kabel en de componenten zijn geleverd.

Bewaar deze documentatie voor toekomstige verwijzing aangezien het essentiële veiligheidsinformatie bevat.

STAR[®]
TRADING
STAR STREET 1
512 50 SVENJUNGA
SWEDEN
www.startrading.com