

# Przewód świetlny - wyprodukowany zgodnie z normami EN 60598-1 i EN 60598-2-21. 220-240volt~,50Hz, CA

Temperatura topnienia PVC wynosi 105 °C.



## Dane techniczne

Produkt:	Ø	Długość/odcinek	Lampy/lm	Watt/lm	Maks. długość/Watt
565-01, -02, -03, -05	12,5mm	1m	36	3W	45m/135W

220-240V AC 50Hz

Nr modelu: LEDRL-D1-12.8mm-36&36-045M-1

### Ważne!

- Nie należy podłączać do źródła zasilania węża świetlnego znajdującego się w opakowaniu lub nawiniętego na szpulę.
- Zalecamy zamontowanie urządzenia przez wykwalifikowanego elektryka. Należy przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych.
- Wąż świetlny musi być zawsze prawidłowo uziemiony.
- Pytania natury technicznej należy kierować do wykwalifikowanego elektryka.
- Zalecamy użycie wyłącznika ELCD przy napięciu 220-240V.
- Nie należy używać węża świetlnego umieszczonego we wgłębieniu lub przykrytego innymi przedmiotami.
- Nie należy podłączać węża świetlnego do jakiegokolwiek innego produktu producenta.
- Oświetlenie może zostać podłączone wyłącznie do elementów łączących Star Trading.
- Przed użyciem należy zaciśnąć wszelkie otwarte końcówki.

### Instrukcja:

#### Przycinanie:

Wąż świetlny może być przecinany wyłącznie w oznaczonych miejscach przy użyciu szczypców do zaciskania końcówek. Cięcie powinno być wertykalne i nie pozostawiać poszarpanych krawędzi.

#### Łączenie oraz elementy łączące:

Należy używać wyłącznie kabli oraz elementów łączących Star Trading i zapoznać się z dołączonymi do nich instrukcjami.

Należy zachować niniejszy dokument z uwagi na zawarte w nim ważne informacje dot. bezpieczeństwa.

**STAR**<sup>®</sup>  
TRADING  
STAR STREET 1  
512 50 SVENLJUNGA  
SWEDEN  
[www.startrading.com](http://www.startrading.com)