

## LD 3440

LAMPA OZDOBNA / SYGNALIZACYJNA LD 3440

### DANE TECHNICZNE

Grupa lamp	Kategoria lampy	Lampa diodowa (LED)
HOR 166	ozdobna	tak
Liczba diod LED	Światło ozdobne	Długość fali światła
6	tak	585 nm
Strona montażu	Napięcie zasilające	Moc znamionowa
uniwersalna	24 V	0,7 W
Przewód	Zakres temperatury pracy	Barwa światła
2x1x0,50 mm <sup>2</sup> ; długość przewodu 0,13 m	od -30°C do +50°C	pomarańczowa
Strumień świetlny	Klasa szczelności	
18 lm	IP 68	

### OPIS

Lampa **LD 3440** została opracowana specjalnie z myślą o montażu **w poręczach autobusów, tramwajów i innych pojazdów komunikacji publicznej**, gdzie pełni zarówno funkcję sygnalizacyjną, jak i podnoszącą komfort oraz bezpieczeństwo pasażerów. Jej kompaktowa budowa umożliwia montaż **wewnątrz rury**, tak aby czołowa część lampy licowała się z zewnętrzną powierzchnią profilu.

#### Cechy konstrukcyjne i montażowe

W komplecie znajduje się **sprężynka montażowa**, która ułatwia pozycjonowanie lampy w rurze. Pozycję lampy można ustalić na dwa sposoby:

- za pomocą **dwóch metrycznych wkrętów dociskowych M4x20**, opieranych o przeciwległą ściankę rury,
- lub za pomocą **wkrętów np. z łożem soczewkowym**, dociągając do przedniej ścianki rury.

Lampa pasuje do **rur o zewnętrznym wymiarze 30 mm**, zarówno o **przekroju okrągłym**, jak i do **prostokątnych profili zamkniętych**.

Do zasilania zastosowano dwa czarne przewody o przekroju **0,5 mm<sup>2</sup>** i długości **13 cm**. Jeden z nich odpowiada za **biegun dodatni (+)**, natomiast drugi za **biegun ujemny (-)**.

#### Certyfikaty i zgodność

Produkt posiada **certyfikat zgodności z wymaganiami kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)** dla pojazdów oraz oznakowanie **CE**, potwierdzające spełnienie obowiązujących norm jakości i bezpieczeństwa.

