

## LD 3440

LAMPE DÉCORATIVE / DE SIGNALISATION LD 3440

### DONNÉES TECHNIQUES

Type de feux	Catégorie de feux	Feux LED
HOR 166	décoratif	oui
Nombre de LED	Feu décoratif	Longueur d'onde de la lumière
6	oui	585 nm
Côté de montage	Tension	Puissance nominale
universel	24 V	0,7 W
Câble	Plage de température de fonctionnement	Couleur du feu
2x1x0,50 mm <sup>2</sup> ; longueur de câble 0,13 m	de -30°C à +50°C	orange
Flux lumineux	Niveau de sécurité	
18 lm	IP 68	

### DESCRIPTION

La lampe LD 3440 a été spécialement conçue pour être installée sur les mains courantes **des autobus, des tramways et d'autres véhicules de transport public**, où elle remplit à la fois une fonction de signalisation et une fonction de confort et de sécurité pour les passagers.

Sa conception compacte lui permet d'être montée à l'intérieur du tube de manière à ce que l'avant de la lampe soit au même niveau que la surface extérieure du profilé.

#### Caractéristiques de structure et de montage

Un ressort de montage est inclus pour aider à positionner la lampe dans le tube. **La position de la lampe peut être déterminée de deux manières:**

- avec deux vis sans tête métriques **M4x20**, en appui sur la paroi opposée du tube,
- soit avec des vis, par exemple des vis à tête cylindrique, en les serrant sur la paroi avant du tube.

La lampe s'adapte aux tubes d'une dimension extérieure de 30 mm, qu'il s'agisse de sections creuses rondes ou rectangulaires.

Pour l'alimentation, deux fils noirs d'une **section de 0,5 mm<sup>2</sup>** et d'une **longueur de 13 cm** ont été utilisés. L'un correspond au **pôle positif (+)**, tandis que l'autre correspond au **pôle négatif (-)**.

#### Certifications et conformité

Le produit est certifié conforme aux exigences de compatibilité électromagnétique (**CEM**) pour les véhicules et dispose du label CE, qui atteste de sa conformité aux normes de qualité et de sécurité en vigueur.

