

LD 3440

LAMPE DÉCORATIVE / DE SIGNALISATION

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.

DANE TECHNICZNE

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

OPIS

La lampe s'adapte aux tubes d'une dimension extérieure de 30 mm, qu'il s'agisse de sections creuses rondes ou rectangulaires. Grâce à des rondelles de montage interchangeables, il est possible d'utiliser la lampe dans des tubes dont l'épaisseur de paroi est comprise entre 1 mm et 3,6 mm. Des rondelles pour montage dans un tube de 2 mm d'épaisseur sont fournies en standard. D'autres variantes de rondelles et de ressorts de montage peuvent être réalisées sur commande. Deux fils de 0,5 mm² et de 13 cm de long ont été utilisés pour l'alimentation : le fil rouge correspond au pôle positif (+) et le fil noir au pôle négatif (-). Il est essentiel pour le bon fonctionnement de l'appareil que la polarité des connexions électriques soit respectée. **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.

