

LINE LIGHT 6

6 unités d'éclairage LED pour les ponts élévateurs et les fosses PL

PUISSANCE
x 2

LINE LIGHT 6 est une application universelle sur les ponts élévateurs PL et autres véhicules lourds, vous fournissant un éclairage brillant exactement là où vous en avez besoin.

Avec 6 unités d'éclairage complètes, LINE LIGHT 6 illumine l'ensemble du châssis. Par rapport à la version précédente, **LINE LIGHT 6 est plus puissante, passant de 1400 à 2750 lumens.**

La lumière est concentrée dans un angle de faisceau de 75°, la lampe peut être tournée pour fournir l'angle d'éclairage optimal sans aveugler l'utilisateur. Comparée aux tubes fluorescents traditionnels de 36 W, LINE LIGHT 6 produit un éclairage extrêmement brillant avec une faible consommation d'énergie.

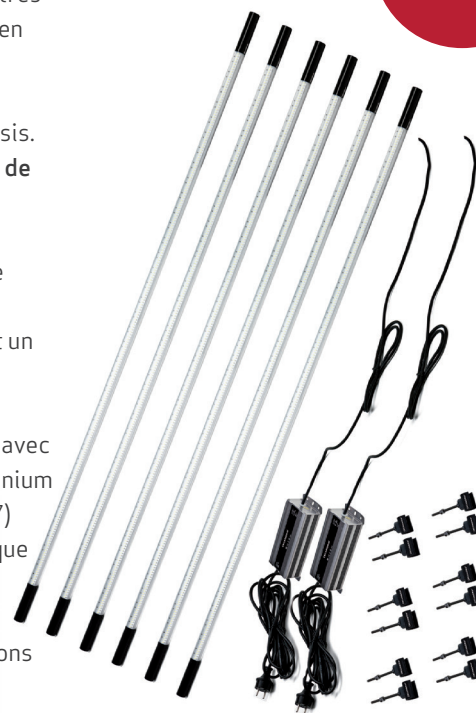
LINE LIGHT est fabriqué à partir d'un profilé acrylique extrudé fermé (PMMA) avec un prisme intégré contenant un circuit imprimé à LED et des embouts en aluminium anodisé noir. Il est extrêmement robuste, résistant aux chocs et étanche (IP67) pour résister à l'environnement exigeants des ateliers. La durée de vie technique des LED est d'au moins 100 000 heures.

LINE LIGHT 6 se compose de 6 unités d'éclairage de 1630mm, de 2 alimentations de 80W, 2x8 m de câble et des supports.

Comme LINE LIGHT est un système basse tension (24V), vous pouvez facilement faire l'installation vous-même. Tous les accessoires sont fournis avec chaque kit..

Disponible en option, le VARIATEUR LINE LIGHT vous permet de régler l'intensité de la lumière à votre guise.

- "Incassable", extrêmement robuste et résistant aux chocs
- Étanche pour résister à l'environnement exigeant des ateliers
- Basse tension 24V
- Durée de vie technique des LED 100.000 heures
- Fabriqué au Danemark



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

6 x 216 LED SMD
 189 lm/W
 6 x 2750 Lumens
 6 x 3000 Lux@0,5m
 Angle faisceau 75°
 Tension d'alimentation 24V
 Consommation 156 W
 IK07
 IP67
 Dimensions 6 x Ø25 x 1630mm
 Poids 8 kg

EU DESIGN
 PATENT
 1882523

LINE LIGHT 6
 Réf. 03.5200

