

# LINE LIGHT 4

## 4 unités d'éclairage à LED pour ponts élévateurs automobiles

LINE LIGHT 4 est destiné à une application universelle sur les ponts élévateurs à 4 colonnes, vous fournissant un éclairage brillant exactement là où vous en avez besoin.

Avec 4 unités d'éclairage complètes, LINE LIGHT 4 est la solution d'éclairage parfaite pour les ponts élévateurs automobiles, fournissant un éclairage extrêmement puissant de l'ensemble du châssis. Par rapport à la version précédente, **LINE LIGHT 4 est plus puissante, passant de 1400 à 2750 lumens.**

Elle est dotée d'un prisme intégré qui concentre la lumière dans un angle de faisceau de 75°. Cela signifie qu'en tournant simplement la lampe, elle peut éclairer toute la zone de travail sans aveugler l'utilisateur. Son design fin et compact (seulement ø25mm) laisse de la place pour le passage du vérin central.

Il 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). Parfait pour être utilisées dans l'environnement hostile des ateliers.

LINE LIGHT 4 se compose de 4 unités d'éclairage de 1630 mm, d'une alimentation de 80 W, d'un câble de 8 m, du VARIATEUR LINE LIGHT et des supports. Grâce à son système à basse tension 24V, C, vous pouvez installer vous-même votre LINE LIGHT 4..

Le kit LINE LIGHT est considéré comme universel et s'adaptera à la majorité des ponts élévateurs automobiles à 4 colonnes, quel que soit le fabricant ou la marque.

- "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



**PUISSANCE  
x 2**



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

4 x 216 LED SMD

189 lm/W

4 x 2750 Lumens

4 x 3000 Lux@0,5m

Angle faisceau 75°

Tension alimentation 24V

Consommation 104 W

IK07

IP67

Dimensions 4 x Ø25 x 1630mm

Poids 4,65 kg

EU DESIGN  
PATENT  
1882523

**LINE LIGHT 4**

Réf. 03.5201

