

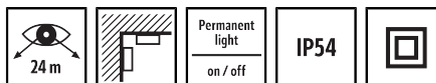
SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM

Référence

EN10077012

Code GTIN

4015120077012



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Catégorie d'appareils | Luminaires de secours à pictogramme |
| Contenu de livraison | Pictogrammes (autocollant) non incluses. S'il vous plaît commander comme accessoire |
| Information sur le produit | Prévu pour une utilisation en intérieur |
| Télécommandable | - |
| Conformité | CE, EAC, RoHS, DEEE |
| Garantie | 5 ans |

FIXATION

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Type de montage | Apparent |
| Lieu de montage | Mural / au plafond |
| Dimensions d'installation | Longueur: 370 mm x Largeur: 115 mm x Profondeur: 66 mm, |
| Type de raccordement | Bornier enfichable |
| Section du conducteur à raccorder | 1,5 - 2,5 mm ² |
| Nombre de contacts | 4 |

BOÎTIER

| | |
|------------|---------------------------------------------------------------|
| Dimensions | Longueur 328 mm x Largeur 108 mm x Hauteur/ profondeur 206 mm |
|------------|---------------------------------------------------------------|

Description du produit

- Signalétiques des voies d'évacuation pour l'installation avec centrales systèmes d'alimentation sans interruption
- Distance de visibilité de 24 mètres selon DIN EN 1838
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Bornier avec fonction de câblage continu
- Nombreux types de montage grâce aux divers accessoires (non fournis)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV
- Pictogrammes (autocollant) non incluses. S'il vous plaît commander comme accessoire

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Poids | 514 g |
| Matériau | Polycarbonate résistant aux UV |
| Indice de protection | IP54 |
| Température ambiante admissible | 5 °C...+35 °C |
| Couleur | blanc, similaire à RAL 9016 |

RACCORDEMENT

| | |
|----------------------|------------------|
| Système de commande | ON/OFF |
| Classe de protection | II |
| Tension nominale | 24 - 230 V AC/DC |

ÉCLAIRAGE

| | |
|----------------------|---------|
| Émission de lumière | directe |
| Puissance nominale P | 3 W |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Distance de visibilité | 24 m |
| Hauteur des pictogrammes | 120 mm |
| Type de commutation | Commutation permanente/en mode veille |
| Alimentation de secours | centralisé (source centrale) |
| Test automatique | - |

Accessoires

| Nom du produit | Référence | Description du produit | Code GTIN |
|--------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Affichage | | | |
| SLX24 HIGH COVER SYMBOL SET II | EN10077159 | Jeu de pictogrammes 2 pour SLX24 HC, à coller (de travers), visibilité 24 m (DIN) | 4015120077159 |

SLX EL LED HIGH COVER CPS 24m SM

| Référence | Code GTIN |
|------------|---------------|
| EN10077012 | 4015120077012 |

Accessoires

| Nom du produit | Référence | Description du produit | Code GTIN |
|------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Fixations | | | |
| SLX/ELX TUBE PENDULUM SET | EN10078316 | Set de suspension à tube pour série SLX/ELX | 4015120078316 |
| SLX MOUNTING FRAME 370 FM | EN10077104 | Cadre d'encastrement 370 (SLX 14) | 4015120077104 |
| SLX/ELX WALL BRACKET 110 | EN10077289 | Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm | 4015120077289 |
| Protections | | | |
| SLX/ELX BASKET GUARD CEILING | EN10077296 | Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm | 4015120077296 |

Dimensions

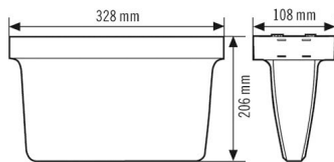
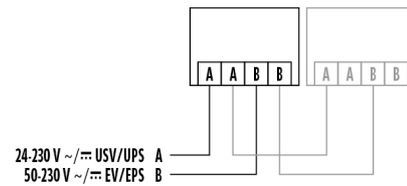


Schéma électrique



Raccordement standard (optionnel en série avec d'autres luminaires de secours)

Description détaillée du produit

- Signalétiques des voies d'évacuation pour l'installation avec centrales systèmes d'alimentation sans interruption
- Distance de visibilité de 24 mètres selon DIN EN 1838
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Bornier avec fonction de câblage continu
- Nombreux types de montage grâce aux divers accessoires (non fournis)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV
- Pictogrammes (autocollant) non incluses. S'il vous plaît commander comme accessoire