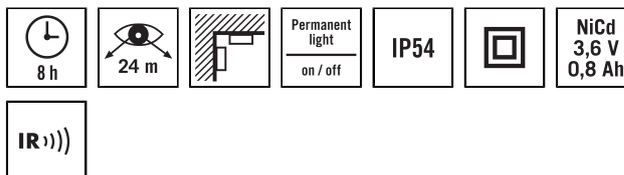


SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

Référence

Code GTIN

4015120077364



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

| | |
|------------------------------|--|
| Catégorie d'appareils | Luminaires de secours à pictogramme |
| Contenu de livraison | 6 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 24 m et flèches vers la gauche, la droite, 2 x le bas et 2 x le haut (fournis) et batterie rechargeable |
| Information sur le produit | Uniquement pour une utilisation intérieure. |
| Interface utilisateur | Télécommande IR |
| Télécommandable | ✓ |
| Conformité | CE, EAC, RoHS, DEEE |
| Remarque au sujet du produit | Non conforme AEAI |
| Garantie | 5 ans |

FIXATION

| | |
|-----------------------------------|---|
| Type de montage | Apparent |
| Type 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 | 2 |

BOÎTIER

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

Description du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 8 h pour une portée de visibilité de 24 m
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Test de fonctionnement inviolable par télécommande ou déclenché par aimant
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Poids | 636 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 | 230 V ~ / 50 Hz |

ÉCLAIRAGE

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

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Distance de visibilité | 24 m |
| Hauteur des pictogrammes | 120 mm |
| Autonomie | 8 h |
| Type de commutation | Commutation permanente/en mode veille |
| Alimentation de secours | décentralisée (sur batterie autonome) |
| Batterie | NiCd 3,6 V / 0,8 Ah |
| Affichage d'état | par LED |
| Test automatique | — |

SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

| | |
|------------------|------------------|
| Référence | Code GTIN |
| | 4015120077364 |

Accessoires

| Nom du produit | Référence | Description du produit | Code GTIN |
|---------------------------------|-----------|--|---------------|
| Affichage | | | |
| SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II | | Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 24 HC, à coller (de travers), visibilité 24 m (DIN) | 4015120077159 |
| Fixations | | | |
| SLX/ELX TUBE PENDULUM SET | | Set de suspension à tube pour série SLX/ELX | 4015120078316 |
| SLX MOUNTING FRAME 370 FM | | Cadre d'encastrement 370 (SLX 14) | 4015120077104 |
| Protections | | | |
| SLX/ELX BASKET GUARD CEILING | | Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm | 4015120077296 |
| Télécommandes | | | |
| SL REMOTE CONTROL | | Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX | 4015120017704 |
| ESY-Pen | | Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX | 4015120425356 |

Dimensions

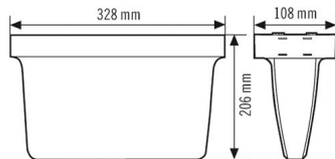
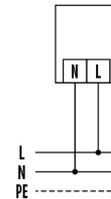


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 8 h pour une portée de visibilité de 24 m selon la norme DIN EN 1838
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Test de fonctionnement inviolable par télécommande ou déclenché par aimant
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours
- Bornier avec fonction de câblage continu
- Surveillance constante du niveau de charge
 - Test de fonctionnement hebdomadaire et test long semestriel automatiques
 - Affichage des résultats des tests avec statut en couleur
- Nombreux types de montage grâce aux divers accessoires (non fournis)
- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV