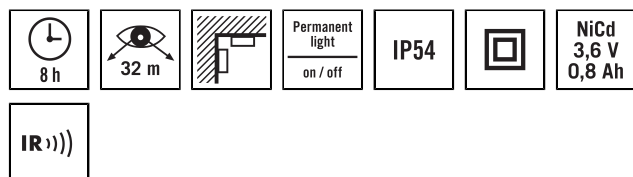


## SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

### Référence

### Code GTIN

4015120077326



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Catégorie d'appareils        | Luminaires de secours à pictogramme  |
| Contenu de livraison         | 6 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 32 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 | Conforme AEA1  |
| Garantie                     | 5 ans  |

#### FIXATION

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Type de montage                   | Apparent  |
| Type de montage                   | Mural / au plafond                                      |
| Dimensions d'installation         | Longueur: 430 mm x Largeur: 155 mm x Profondeur: 66 mm, |
| Type de raccordement              | Bornier enfichable                                      |
| Section du conducteur à raccorder | 1,5 – 2,5 mm <sup>2</sup>                               |
| Nombre de contacts                | 2   |

#### BOÎTIER

|            |  |
|------------|--|
| Dimensions | Longueur 388 mm x Largeur 148 mm x Hauteur/profondeur 231 mm |
| Poids      | 886 g  |

### Description du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 8 h pour une portée de visibilité de 32m
- 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

#### Matériaux

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 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   | 32 m                                  |
| Hauteur des pictogrammes | 160 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                   |
| Durée de chargement      | 20 h min.                             |
| Affichage d'état         | par LED                               |
| Test automatique         | –                                     |

## SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

### Référence      Code GTIN

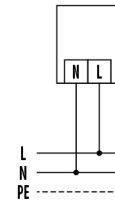
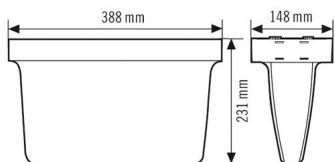
4015120077326

### Accessoires

| Nom du produit                  | Référence | Description du produit   | Code GTIN     |
|---------------------------------|-----------|--|---------------|
| <b>Affichage</b>                |           |  |               |
| SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II |           | Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 32 HC, à coller (de travers), visibilité 32 m (DIN)                 | 4015120077531 |
| <b>Fixations</b>                |           |  |               |
| SLX/ELX TUBE PENDULUM SET       |           | Set de suspension à tube pour série SLX/ELX  | 4015120078316 |
| SLX/ELX WALL BRACKET 110        |           | Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm  | 4015120077289 |
| SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM   |           | Cadre d'encastrement 430 (SLX 24 / ELX)  | 4015120077234 |
| <b>Protections</b>              |           |  |               |
| SLX/ELX BASKET GUARD CEILING    |           | Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm                    | 4015120077296 |
| <b>Télécommandes</b>            |           |  |               |
| 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 32m 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