

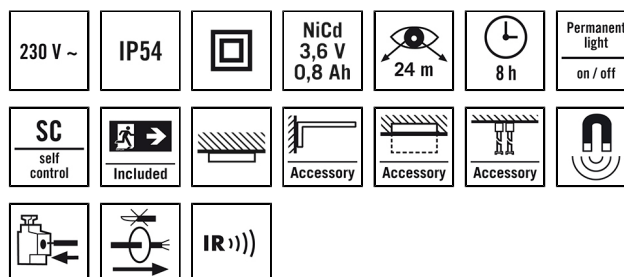
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

**E-No.** EN10077364  
**Code GTIN** 4015120077364



### Données techniques

| GÉNÉRALITÉS                       |   |
|-----------------------------------|---|
| Remarque au sujet du produit      | Non conforme AEAI   |
| Garantie                          | 5 ans   |
| Catégorie d'appareils             | Luminaires de secours à pictogramme   |
| Éléments inclus                   | 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) |
| Interface utilisateur             | Télécommande IR   |
| Télécommandable                   | ✓   |
| Conformité                        | CE, EAC, RoHS, DEEE   |
| 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 <sup>2</sup>   |
| Nombre de contacts                | 2   |
| BOÎTIER                           |   |
| Dimensions                        | Longueur 328 mm x Largeur 108 mm x Hauteur/profondeur 206 mm  |
| Poids                             | 636 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 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

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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         | –                                     |

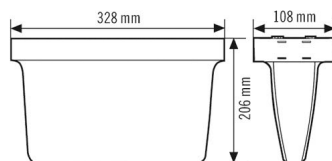
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

| E-No.      | Code GTIN     |
|------------|---------------|
| EN10077364 | 4015120077364 |

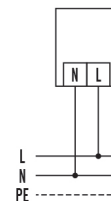
### Accessoires

| Nom du produit                  | E-No.      | Description du produit   | Code GTIN     |
|---------------------------------|------------|--|---------------|
| <b>Affichage</b>                |            |  |               |
| SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET I  | EN10077142 | Jeu de pictogrammes 1 pour SLX 24 HC, à coller (horizontal/vertical), visibilité 24 m (DIN)        | 4015120077142 |
| SLX 24 HIGH COVER SYMBOL SET II | EN10077159 | Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 24 HC, à coller (de travers), visibilité 24 m (DIN)                 | 4015120077159 |
| <b>Batterie</b>                 |            |  |               |
| SLX BATTERY NiCd 800mAh         | EN10077401 | Batterie NiCd (3,6 V/0,8 Ah) avec connecteur polarisé (pièce de rechange)                          | 4015120077401 |
| <b>Cadres</b>                   |            |  |               |
| SLX/ELX 24 Cover blanc RAL 9003 | EN10032400 | Cover design   | 4015120032400 |
| SLX/ELX 24 Cover noir RAL 9004  | EN10032417 | Cover design   | 4015120032417 |
| SLX/ELX 24 Cover gris RAL 7016  | EN10032424 | Cover design   | 4015120032424 |
| SLX/ELX 24 Cover gris RAL 7032  | EN10032431 | Cover design   | 4015120032431 |
| SLX/ELX 24 Cover gris RAL 7023  | EN10032448 | Cover design   | 4015120032448 |
| <b>Fixations</b>                |            |  |               |
| Équerre de fixation murale 270  | EN10077111 | Équerre de fixation latérale pour série SLX/ELX, 270 mm  | 4015120077111 |
| SLX MOUNTING FRAME 370 FM       | EN10077104 | Cadre d'encastrement 370 (SLX 14)  | 4015120077104 |
| SLX/ELX TUBE PENDULUM SET       | EN10078316 | Set de suspension à tube pour série SLX/ELX  | 4015120078316 |
| Kit de suspension à câble       | EN10077258 | Set de suspension à câbles pour série SLX/ELX  | 4015120077258 |
| SLX/ELX WALL ARM 370            | EN10078309 | Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 370 mm  | 4015120078309 |
| <b>Protections</b>              |            |  |               |
| SLX/ELX BASKET GUARD CEILING    | EN10077296 | Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm                    | 4015120077296 |
| <b>Télécommandes</b>            |            |  |               |
| SL REMOTE CONTROL               | EN10017704 | Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX   | 4015120017704 |
| Mobil-PDi/MDi-universal         | EP10433993 | Fernbedienung für ein schnelles und exaktes Einstellen diverser Parameter                          | 4015120433993 |
| ESY-Pen                         | EP10425356 | Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX | 4015120425356 |

### Dimensions



### Schéma électrique



Raccordement standard

## SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

| E-No.      | Code GTIN     |
|------------|---------------|
| EN10077364 | 4015120077364 |

### 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