

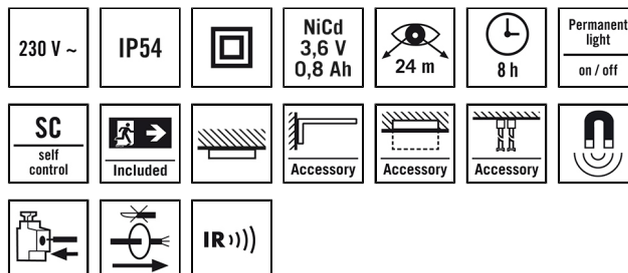
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

**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	–

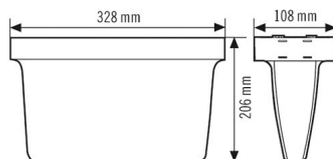
## SLX EL LED HIGH COVER 8h 24m IR SM

E-No.	Code GTIN
EN10077364	4015120077364

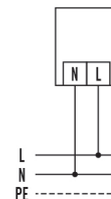
### Accessoires

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