

## SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

## Référence

EN10077203

## Code GTIN

4015120077203



## Données techniques

## GÉNÉRALITÉS

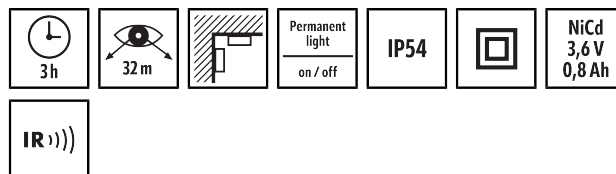
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	6 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 32 m et flèches vers la gauche, la droite, 2 x le bas et 2 x le haut (fournis) et batterie rechargeable
Information sur le produit	Prévu pour une utilisation en intérieur
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Conforme AEAI
Garantie	5 ans

## FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu 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	875 g



## Description du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 3 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

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	32 m
Hauteur des pictogrammes	160 mm
Autonomie	3 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	-

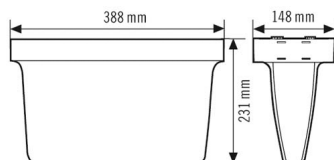
## SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

Référence	Code GTIN
EN10077203	4015120077203

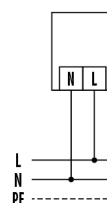
## Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Affichage</b>			
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	EN10077531	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	EN10078316	Set de suspension à tube pour série SLX/ELX	4015120078316
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Cadre d'encastrement 430 (SLX 24 / ELX)	4015120077234
<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>			
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

## Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 3 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