

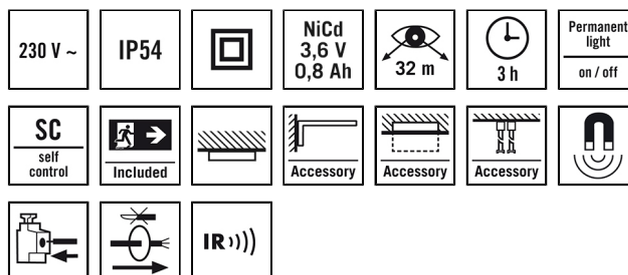
SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

E-No. EN10077203
Code GTIN 4015120077203



Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
Remarque au sujet du produit	Conforme AEA1
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Éléments inclus	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)
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: 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 ²
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

E-No.	Code GTIN
EN10077203	4015120077203

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET I	EN10077524	Jeu de pictogrammes 1 pour SLX 32 HC, à coller (horizontal/vertical), visibilité 32 m (DIN)	4015120077524
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
Batterie			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	EN10077401	Batterie NiCd (3,6 V/0,8 Ah) avec connecteur polarisé (pièce de rechange)	4015120077401
Fixations			
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
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
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm	4015120077296
Télécommandes			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

Dimensions

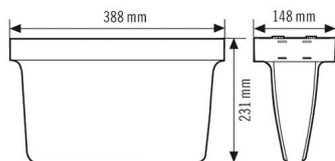
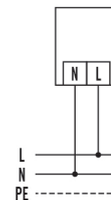


Schéma électrique



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)

FICHE TECHNIQUE



SLX EL LED HIGH COVER 3h 32m IR SM

E-No.	Code GTIN
EN10077203	4015120077203

- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV