

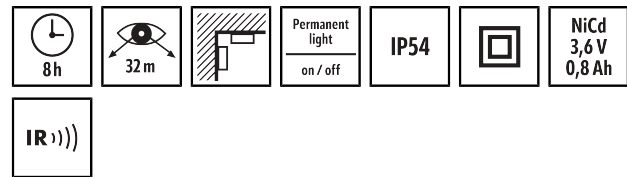
SLX EL LED HIGH COVER 8h 32m IR SM

Référence

927 265 609

Code GTIN

4015120077326



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

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 ²
Nombre de contacts	2

BOÎTIER

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

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	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
927 265 609	4015120077326

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 32 HIGH COVER SYMBOL SET II	927 801 879	Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 32 HC, à coller (de travers), visibilité 32 m (DIN)	4015120077531
Fixations			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	927 909 719	Set de suspension à tube pour série SLX/ELX	4015120078316
SLX/ELX WALL BRACKET 110	927 909 939	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm	4015120077289
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	927 999 619	Cadre d'encastrement 430 (SLX 24 / ELX)	4015120077234
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	927 901 989	Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm	4015120077296
Télécommandes			
SL REMOTE CONTROL	927 902 909	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704
ESY-Pen	535 990 096	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

Dimensions

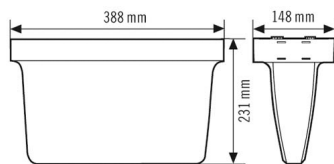
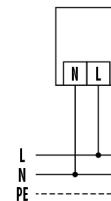


Schéma électrique



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