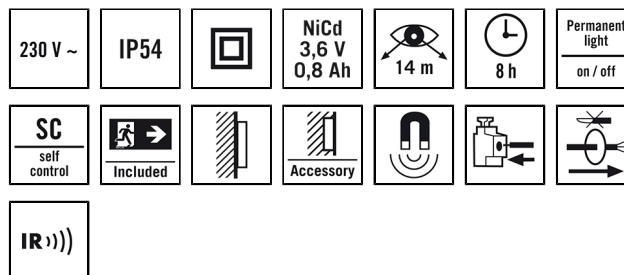


SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM

E-No. EN10077616
Code GTIN 4015120077616



Description du produit

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 8 h pour une portée de visibilité de 14 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



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Remarque au sujet du produit	Non conforme AEA1
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Éléments inclus	4 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 14 m et flèches vers la gauche, la droite et le bas (fournis)
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural
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 ²
Nombre de contacts	2

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 328 mm x Largeur 108 mm x Hauteur/profondeur 46 mm
Poids	490 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
Courant d'appel	19,5 A / 205 µs
Courant de fuite	0,009 mA

ÉCLAIRAGE

Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	3 W

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Distance de visibilité	14 m
Hauteur des pictogrammes	70 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 FLAT COVER 8h 14m IR WM

E-No.	Code GTIN
EN10077616	4015120077616

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 14 FLAT SYMBOL SET I	EN10077128	Jeu de pictogrammes 1 pour SLX 14 FLAT, à coller (horizontal/vertical), visibilité 14 m (DIN)	4015120077128
SLX 14 FLAT SYMBOL SET II	EN10077135	Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 14 FLAT, à coller (de travers), visibilité 14 m (DIN)	4015120077135
Batterie			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	EN10077401	Batterie NiCd (3,6 V/0,8 Ah) avec connecteur polarisé (pièce de rechange)	4015120077401
Cadres			
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
Fixations			
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
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Grille de protection pour série SLX/ELX, montage mural, hauteur 230 mm	4015120077265
Télécommandes			
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

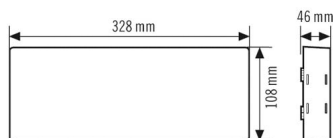
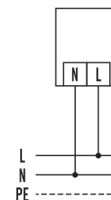


Schéma électrique



Raccordement standard

Description détaillée du produit

SLX EL LED FLAT COVER 8h 14m IR WM

E-No.	Code GTIN
EN10077616	4015120077616

- Luminaire de secours autonome pour signalisation des issues de secours avec capacité de 8 h pour une portée de visibilité de 14m 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