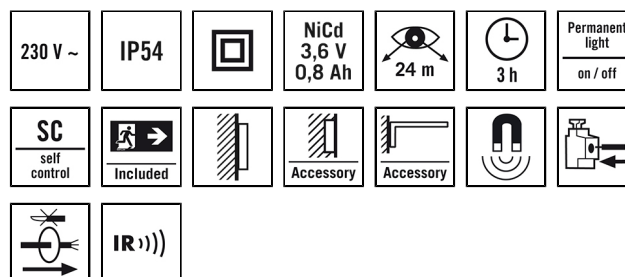


SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM

E-No. EN10077241
Code GTIN 4015120077241



Description du produit

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



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 24 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: 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 46 mm
Poids	638.633 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	24 m
Hauteur des pictogrammes	120 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 FLAT COVER 3h 24m IR WM

E-No.	Code GTIN
EN10077241	4015120077241

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 24 FLAT SYMBOL SET I	EN10077500	Jeu de pictogrammes 1 pour SLX 24 FLAT, à coller (horizontal/vertical), visibilité 24 m (DIN)	4015120077500
SLX 24 FLAT SYMBOL SET II	EN10077517	Jeu de pictogrammes 2 pour SLX 24 FLAT, à coller (de travers), visibilité 24 m (DIN)	4015120077517
Batterie			
SLX BATTERY NiCd 800mAh	EN10077401	Batterie NiCd (3,6 V/0,8 Ah) avec connecteur polarisé (pièce de rechange)	4015120077401
Fixations			
SLX/ELX MOUNTING FRAME 430 FM	EN10077234	Cadre d'encastrement 430 (SLX 24 / ELX)	4015120077234
SLX/ELX WALL ARM 370	EN10078309	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 370 mm	4015120078309
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm	4015120077289
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
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD WALL	EN10077265	Grille de protection pour série SLX/ELX, montage mural, hauteur 230 mm	4015120077265
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704

Dimensions

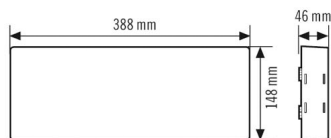
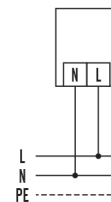


Schéma électrique



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 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)

SLX EL LED FLAT COVER 3h 24m IR WM

E-No.	Code GTIN
EN10077241	4015120077241

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