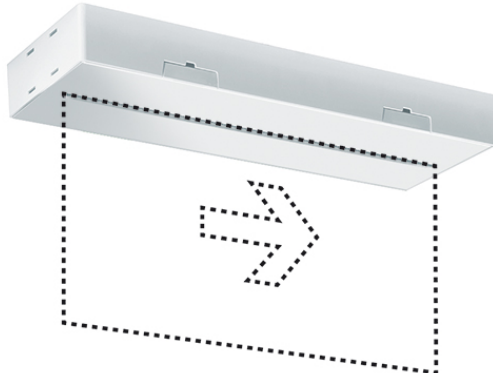
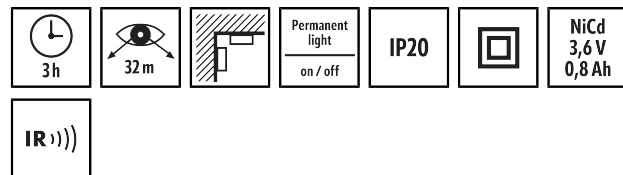


SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM

Référence Code GTIN
EN10077210 4015120077210



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	Plexi avec pictogrammes (à commander séparément)
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 223 mm
Poids	725 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP20

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-contôle 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

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	17,5 A / 208 µs
Courant de fuite	0,009 mA

ÉCLAIRAGE

Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	3 W

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

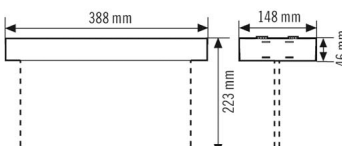
Distance de visibilité	32 m
Hauteur des pictogrammes	160 mm
Autonomie	3 h
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)
Batterie	NiCd 3,6 V / 0,8 Ah
Durée de chargement	20 h min.
Affichage d'état	par LED
Test automatique	-

SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM

Référence Code GTIN

EN10077210 4015120077210

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079009	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers la droite, visibilité 32 m (DIN)	4015120079009
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079016	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers la gauche, visibilité 32 m (DIN)	4015120079016
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079023	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers le bas, visibilité 32 m (DIN)	4015120079023
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079030	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers le bas, visibilité 32 m (DIN)	4015120079030
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079047	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, gauche/droite, visibilité 32 m (DIN)	4015120079047
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032509	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers le haut, visibilité 32 m (DIN)	4015120032509
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032523	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers haut droite/haut gauche, visibilité 32 m (DIN)	4015120032523
SLX 32 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032530	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers bas droite/bas gauche, visibilité 32 m (DIN)	4015120032530
Fixations			
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
Protections			
SLX/ELX BASKET GUARD CEILING	EN10077296	Grille de protection pour séries SLX et ELX, montage au plafond, hauteur 230 mm	4015120077296
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
Dimensions			
			

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