FICHE TECHNIQUE



SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM

E-No.

Code GTIN

EN10077210

4015120077210















M



















Température ambiante admissible



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

Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Remarque au sujet du produit	Conforme AEAI
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Éléments inclus	Plexi avec pictogrammes (Écran) non incluses. S'il vous plaît commander comme accessoire.
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	\checkmark
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 mm²
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

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	=

5 °C...+35 °C

FICHE TECHNIQUE



SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM

E-No. Code GTIN

EN10077210 4015120077210

Accessoires

Nom du produit	E-No.	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	EN10032516	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers le haut, visibilité 32 m (DIN)	4015120032516
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
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
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

FICHE TECHNIQUE

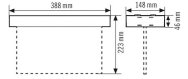


SLX EL LED DISPLAY 3h 32m IR SM

E-No. Code GTIN

EN10077210 4015120077210

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