

FICHE TECHNIQUE

ESYLUX

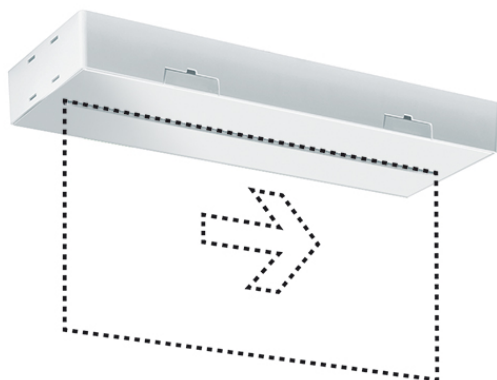
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

Référence

EN10077371

Code GTIN

4015120077371



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

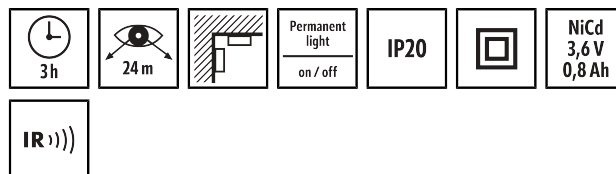
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	Plexi avec pictogrammes (à commander séparément)
Information sur le produit	Prévu pour une utilisation en intérieur
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Non conforme AEA1
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
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 195 mm
Poids	529 g



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

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP20
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
Affichage d'état	par LED
Test automatique	-

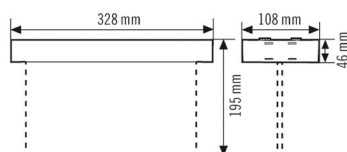
SLX EL LED DISPLAY 3h 24m IR SM

Référence	Code GTIN
EN10077371	4015120077371

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE RIGHT	EN10079054	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers la droite, visibilité 24 m (DIN)	4015120079054
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE LEFT	EN10079061	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers la gauche, visibilité 24 m (DIN)	4015120079061
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE DOWN	EN10079078	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers le bas, visibilité 24 m (DIN)	4015120079078
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10079085	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers le bas, visibilité 24 m (DIN)	4015120079085
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10079092	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, gauche/droite, visibilité 24 m (DIN)	4015120079092
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 1-SIDE TOP	EN10032547	Plexi avec pictogramme SLX, 1 face, vers le haut, visibilité 24 m (DIN)	4015120032547
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10032554	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers le haut, visibilité 24 m (DIN)	4015120032554
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10032561	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers haut droite/haut gauche, visibilité 24 m (DIN)	4015120032561
SLX 24 DISPLAY SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10032578	Plexi avec pictogrammes SLX, 2 faces, vers bas droite/bas gauche, visibilité 24 m (DIN)	4015120032578
Fixations			
SLX/ELX TUBE PENDULUM SET	EN10078316	Set de suspension à tube pour série SLX/ELX	4015120078316
SLX MOUNTING FRAME 370 FM	EN10077104	Cadre d'encastrement 370 (SLX 14)	4015120077104
SLX/ELX WALL BRACKET 110	EN10077289	Équerre de fixation murale pour série SLX/ELX, 110 mm	4015120077289
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 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)
- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV