

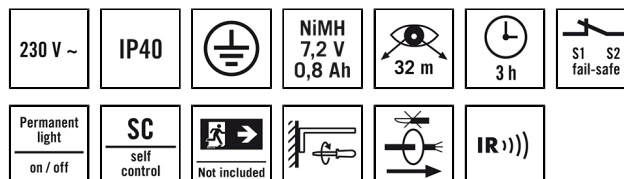
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM

E-No. EN10031038
Code GTIN 4015120031038



Données techniques

GÉNÉRALITÉS	
Remarque au sujet du produit	Conforme AEA1
Garantie	5 ans
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Éléments inclus	Plexis avec pictogrammes et télécommande Mobil-SLi à commander séparément
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
FIXATION	
Type de montage	Apparent
Type de montage	Équerre de fixation latérale
Section du conducteur à raccorder	1.5 mm ²
Nombre de contacts	7
BOÎTIER	
Dimensions	Longueur 375 mm x Largeur 55 mm x Hauteur/profondeur 235 mm
Poids	797 g
Matériau	aluminium
Indice de protection	IP40
Température ambiante admissible	5 °C...+35 °C



Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 32 m, montage sur équerre de fixation latérale, fonction d'auto-contrôle (SC) et contact de sécurité (s'ouvre en cas d'erreur)
- Connexion supplémentaire pour commutation à distance (F+, F-) afin de désactiver la fonction de secours lorsque le bâtiment est vide
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être mis en œuvre de manière classique, au moyen du bouton-poussoir de test, plus confortablement avec ESY-Pen ou encore plus simplement, avec la télécommande Mobil-SLi
- Le mode permanent et le mode secours sont intégrés au luminaire de secours autonome

Couleur	aluminium
RACCORDEMENT	
Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	5.5 A / 350 µs
Courant de fuite	0.02 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	NiMH 7,2 V / 0,8 Ah
Durée de chargement	20 h min.
Affichage d'état	par LED
Test automatique	✓

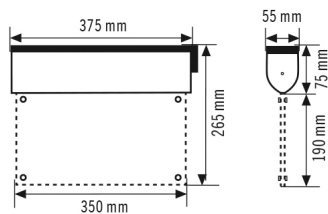
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C WBM

E-No.	Code GTIN
EN10031038	4015120031038

Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN	EN10031137	Plexi avec pictogrammes SLD, 2 faces, vers le bas, visibilité 32 m (DIN)	4015120031137
SLD SYMBOL 2-SIDE RIGHT LEFT	EN10031144	Plexi avec pictogrammes SLD, 2 faces, gauche/droite, visibilité 32 m (DIN)	4015120031144
SLD SYMBOL 2-SIDE DOWN RIGHT LEFT	EN10033209	Plexi avec pictogrammes SLD, 2 faces, vers le bas droite/bas gauche, visibilité 32 m (DIN)	4015120033209
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP RIGHT LEFT	EN10033216	Plexi avec pictogrammes SLD, 2 faces, vers le haut droite/haut gauche, visibilité 32 m (DIN)	4015120033216
SLD SYMBOL 2-SIDE TOP	EN10033223	Plexi avec pictogrammes SLD, 2 faces, vers le haut, visibilité 32 m (DIN)	4015120033223
Batterie			
SLC/SLD BATTERY NiMH 800mAh	EN10030956	Batterie NiMH (7,2 V/0,8 Ah) pour série SLC/SLD, avec connecteurs polarisés (pièce de rechange)	4015120030956
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



Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 32 m, montage sur étréquer de fixation latérale, fonction d'auto-contrôle (SC) et contact de sécurité (s'ouvre en cas d'erreur)
- Connexion supplémentaire pour commutation à distance (F+, F-) afin de désactiver la fonction de secours lorsque le bâtiment est vide
- Tous les accessoires de fixation nécessaires sont fournis
- Plexi avec pictogrammes à commander séparément
- Sources lumineuses fournies, 28 LED
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être mis en oeuvre de manière classique, au moyen du bouton-poussoir de test ou encore plus simplement, avec la télécommande Mobil-SLi
 - Surveillance constante du niveau de charge
 - Test de fonctionnement hebdomadaire et test long annuel automatiques
 - Affichage des résultats des tests indiqués par LED (verte/rouge)
- Mode permanent et mode secours
- Batterie LiFePO4 avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Introduction des câbles par le haut, au-dessus des accessoires de fixation (fournis)
- Boîtier en aluminium traité