

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

Référence

EN10031656

Code GTIN

4015120031656



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

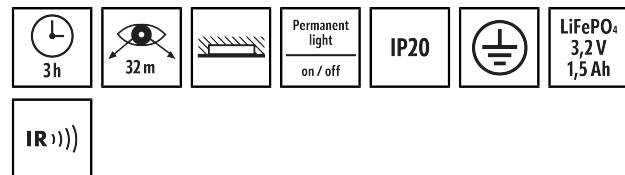
Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	Plexi à pictogramme et 5 pictogrammes (bas (bilatéral), droite, gauche, symbole vide) et batterie LiFePO4 (inclus)
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, RoHS, DEEE, EAC
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 405 mm x Largeur: 95 mm x Profondeur: 65 mm,
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,75 – 2,5 mm ²
Nombre de contacts	7

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 425 mm x Largeur 115 mm x Hauteur/ profondeur 245 mm
Poids	1790 g
Matériau	métal, peint par poudrage
Indice de protection	IP20



Description du produit

- Luminaires de secours autonomes avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 32 m, montage intégré au plafond, 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
- Accessoires de fixation nécessaires inclus
- Plexi à pictogramme et 5 pictogrammes (bas (bilatéral), droite, gauche, symbole vide) inclus
- Sources lumineuses fournies, 28 LED
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être mis en œuvre de manière classique au moyen du bouton-poussoir de test, confortablement avec ESY-Pen 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 avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Introduction des câbles par le haut, au-dessus des accessoires de fixation (fournis)
- Boîtier à intégrer au plafond et cache en métal. Couleur : blanc, similaire à RAL 9010

Température ambiante admissible

0 °C...+40 °C

Couleur

blanc, similaire à RAL 9010

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	I
Tension nominale	230 V ~ / 50 – 60 Hz
Puissance nominale	5 W

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	LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
Durée de chargement	20 h min.
Test automatique	✓
Contact sec	Contact de signalisation de défaut (max. 24V / 2A)

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

Référence Code GTIN

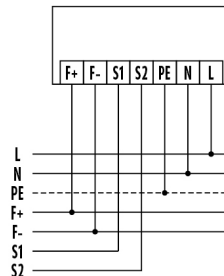
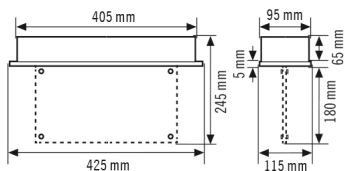
EN10031656 4015120031656

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Jeu de pictogrammes alternatif pour SLD, à monter soi-même (de travers), visibilité 32 m (DIN)	4015120031700
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

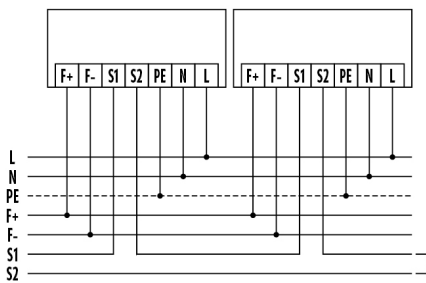
Dimensions

Schéma électrique



Raccordement avec contact de dysfonctionnement (S1/S2) et coupure à distance (F+/F-)

Schéma électrique



Raccordement en série avec d'autres luminaires de secours

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 32 m, montage intégré au plafond, 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
- Accessoires de fixation nécessaires inclus
- Plexi à pictogramme et 5 pictogrammes (bas (bilatéral), droite, gauche, symbole vide) inclus
- Sources lumineuses fournies, 28 LED
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être mis en œuvre de manière classique au moyen du bouton-poussoir de test, confortablement avec ESY-Pen ou encore plus simplement, avec la télécommande Mobil-SL1
 - Surveillance constante du niveau de charge
 - Test de fonctionnement hebdomadaire et test long annuel automatiques

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

Référence	Code GTIN
EN10031656	4015120031656

- Affichage des résultats des tests indiqués par LED (verte/rouge)
- Mode permanent et mode secours
- Batterie avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Introduction des câbles par le haut, au-dessus des accessoires de fixation (fournis)
- Boîtier à intégrer au plafond et cache en métal. Couleur : blanc, similaire à RAL 9010