

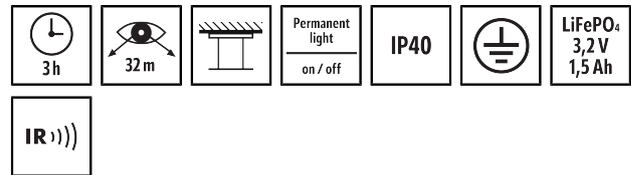
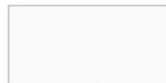
SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

Référence

927 114 459

Code GTIN

4015120031649



Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 32 m, montage suspendu, 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 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

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	Suspension
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 360 mm x Largeur: 55 mm x Profondeur: 605 mm,
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm ²
Nombre de contacts	7

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 360 mm x Largeur 55 mm x Hauteur/ profondeur 605 mm
Poids	1820 g
Matériau	aluminium

Indice de protection	IP40
Température ambiante admissible	0 °C...+40 °C
Couleur	aluminium

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	✓

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

Référence	Code GTIN
927 114 459	4015120031649

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Affichage			
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	927 802 119	Jeu de pictogrammes alternatif pour SLD, à monter soi-même (de travers), visibilité 32 m (DIN)	4015120031700
Télécommandes			
SL REMOTE CONTROL	927 902 909	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704
ESY-Pen	535 990 096	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

Dimensions

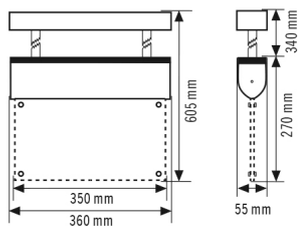
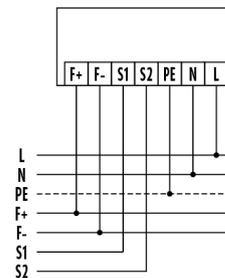
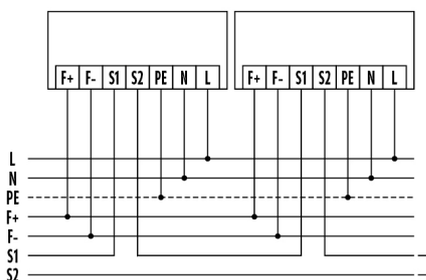


Schéma électrique



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 suspendu, 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 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

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

Référence	Code GTIN
927 114 459	4015120031649

- 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