

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

**E-No.** EN10031649  
**Code GTIN** 4015120031649



### Données techniques

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

FIXATION	
Type de montage	Suspension
Type 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 <sup>2</sup>
Nombre de contacts	7

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

### 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
- 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

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 ~ / 60 Hz
Consommation	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	✓

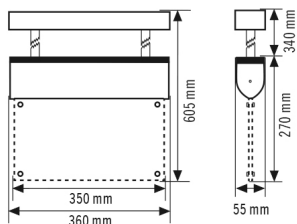
## SLD EL LED 3h 32m IR SC/C PM

<b>E-No.</b>	<b>Code GTIN</b>
EN10031649	4015120031649

### Accessoires

Nom du produit	E-No.	Description du produit	Code GTIN
<b>Affichage</b>			
SLD SYMBOL SET ALTERNATIVE	EN10031700	Jeu de pictogrammes alternatif pour SLD, à monter soi-même (de travers), visibilité 32 m (DIN)	4015120031700
<b>Batterie</b>			
SLC/SLD BATTERY LiFePO4 1500mAh	EN10433054	Batterie LiFePO4 (3,7 V/1,5 Ah) pour série SLC/SLD (modèle 2022), avec connecteurs polarisés (pièce de rechange)	4015120433054
<b>Télécommandes</b>			
SL REMOTE CONTROL	EN10017704	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704
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 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
- 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