

SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM

Référence

Code GTIN

927 276 679

4015120061813





LiFePO₄ Phi 65 lm 23 m IR)))

Description du produit

Couleur

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h/8 h et distance de visibilité de 23 m (DIN EN), montage apparent au plafond, fonction d'auto-contrôle (SC) et contact de dysfonctionnement (s'ouvre en cas d'erreur)
- Connexion supplémentaire pour coupure à distance (F+, F-) pour désactiver le luminaire lorsque le bâtiment est vide
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être activé ou stoppé au moyen du poussoir de test ou d'une télécommande (SL Remote Control ou ESY-Pen)

blanc, similaire à RAL 9003

• Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours

Données techniques

CEI	MED	ΛI	ITES

Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme			
Contenu de livraison	5 feuilles de pictogramme à insérer fournies, distance de visibilité de 30 m (flèche vers la droite, vers la gauche, 2 vers le bas et une feuille blanche) et batterie LiFePO4 (inclus)			
Interface utilisateur	Télécommande IR			
Télécommandable	✓			
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE			
Remarque au sujet du produit	Non conforme AEAI			
Garantie	5 ans			
FIXATION				
Type de montage	Apparent			
Lieu de montage	Au plafond			
Section du conducteur à raccorder	2,5 mm ²			
Nombre de contacts	6			
BOÎTIER				
Dimensions	Longueur 245 mm x Largeur 67 mm x Hauteur/ profondeur 138 mm			
Poids	573 g			
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV			
Indice de protection	IP54			
Température ambiante admissible	0 °C+45 °C			

ON/OFF
II
230 V ~ / 50 Hz
4,5 W
directe
4 W
65 lm
16 lm/W
4000 K
23 m
115 mm
3 h, 8 h
Commutation permanente/en mode veille
décentralisée (sur batterie autonome)
LiFePO4 3,2 V / 1,5 Ah
20 h max.
par LED
✓



SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM

Référence

Code GTIN

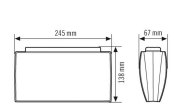
927 276 679

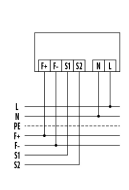
4015120061813

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	
Affichage			
SLE 23 SYMBOL SET 2	927 801 479	Jeu de pictogrammes compatible avec la série SLE, 23 m de distance de visibilité en haut à droite, en haut à gauche, en bas à droite et en bas à gauche	4015120032752
Fixations			
SLE WALL ARM	927 909 879	Équerre de fixation latérale pour la série SLE	4015120060335
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

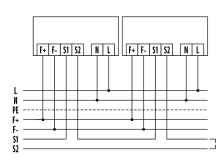
Dimensions Schéma électrique





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

Schéma électrique



Raccordement en série avec d'autres luminaires de secours



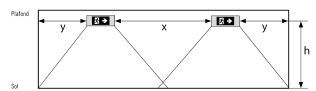
SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM

Référence Code GTIN

927 276 679 4015120061813

Indications d'installation

Distances à respecter pour une largeur de chemin de fuite ou de couloir de 2 m (selon DIN EN 1838)

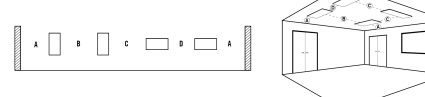


Montage mural

Hauteur d'installation	Pour 1 Lux		Pour 0,5 Lux		
h	у	х	у	х	
2,5 m	1,9 m	4,2 m	2,7 m	7,0 m	
3,0 m	1,5 m	4,5 m	2,4 m	7,6 m	

y = distance en début ou fin de chemin x = distance entre les luminaires

Distances à respecter pour le chemin de fuite en fonction des orientations (selon DIN EN 1838)



Montage au plafond

Hauteur d'installation Pour 1 Lux				Pour 0,5 Lux				
	A	В	С	D	A	В	C	D
2 m	1,8 m	5,2 m	5,2 m	1,8 m	2,3 m	6,8 m	6,8 m	2,3 m
2,5 m	1,8 m	5,3 m	5,3 m	1,8 m	2,8 m	7 m	7 m	2,8 m
3 m	1,7 m	5,8 m	5,8 m	1,7 m	2,6 m	7,4 m	7,4 m	2,6 m
3,5 m	1,4 m	6,1 m	6,1 m	1,4 m	2,9 m	7,4 m	7,4 m	2,9 m
4 m	1,3 m	6,4 m	6,4 m	1,3 m	2,6 m	8,1 m	8,1 m	2,6 m
4,5 m	1,3 m	6 m	6 m	1,3 m	2,5 m	8,3 m	8,3 m	2,5 m
5 m 5,5 m	1,5 m	5,8 m	5,8 m	1,5 m	2,4 m 2,4 m	8,1 m 8 m	8,1 m 8 m	2,4 m 2,4 m



SLE EL LED 3h/8h 23m IR SC/C SM

 Référence
 Code GTIN

 927 276 679
 4015120061813

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h/8 h et distance de visibilité de 23 m, montage apparent au plafond, fonction d'auto-contrôle (SC) et contact de sécurité (s'ouvre en cas d'erreur)
- Le mode 3 h utilise l'éclairage à pictogramme et la fonction Downlight/le mode 8 h utilise l'éclairage à pictogramme en fonctionnement d'urgence
- Connexion supplémentaire pour commutation à distance (F+, F-) pour désactiver le luminaire 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, 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
- Dégagement de lumière supplémentaire par le bas
- Batterie avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Introduction des câbles au choix par l'arrière ou par le haut (membranes autoétanchéifiantes)