

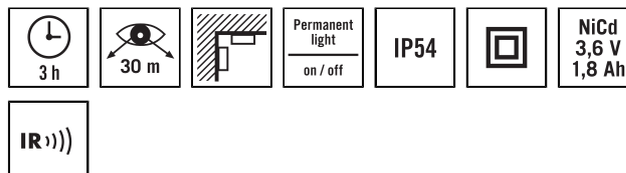
SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Référence

927 263 519

Code GTIN

4015120017612



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	3 pictogrammes autocollants avec distance de visibilité de 30 m et flèches vers la gauche, la droite et le bas (fournis)
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Conforme AEAI
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Apparent
Type de montage	Mural / au plafond
Section du conducteur à raccorder	1,5 mm ²
Nombre de contacts	5

BOÎTIER

Dimensions	Longueur 352 mm x Largeur 90 mm x Hauteur/profondeur 195 mm
Poids	1271 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	5 °C...+35 °C

Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 30 m, montage au plafond, fonction d'auto-contrôle (SC)
- Pour montage latéral ou suspendu (avec accessoires)
- Test de fonctionnement classique au moyen du bouton-poussoir de test ou encore plus simplement, avec la télécommande Mobil-SLi Notification du statut par LED

Couleur blanc, similaire à RAL 9010

RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz
Courant d'appel	24,7 A / 129 μs
Courant de fuite	0,009 mA

ÉCLAIRAGE

Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	5 W

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Distance de visibilité	30 m
Hauteur des pictogrammes	150 mm
Autonomie	3 h
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)
Batterie	NiCd 3,6 V / 1,8 Ah
Durée de chargement	20 h min.
Affichage d'état	par LED
Test automatique	✓

SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Référence	Code GTIN
927 263 519	4015120017612

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
SLA WALL MOUNTING BRACKET	927 901 909	Équerre pour montage mural pour série SLA	4015120017797
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

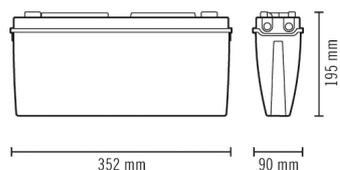
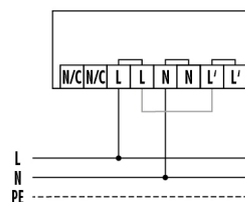


Schéma électrique



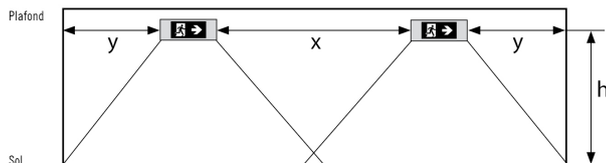
Raccordement en mode secours (optionnel en mode permanent)

SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Référence **Code GTIN**
 927 263 519 4015120017612

Indications d'installation

Distances à respecter pour le chemin de fuite à 1 Lux (selon DIN EN 1838)



Type de luminaire	Distance	Montage mural		Montage au plafond (perpendiculaire au chemin de fuite)		
		h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 2,50 m	h = 3,00 m	h = 3,50 m
SLA EL ... sans pictogramme	x	6,00 m	6,00 m	8,00 m	8,00 m	8,30 m
	y	2,00 m	2,00 m	3,00 m	2,80 m	2,70 m
SLA EL ... avec pictogramme	x	5,40 m	5,50 m	6,30 m	6,50 m	6,50 m
	y	2,00 m	1,70 m	2,30 m	2,20 m	2,00 m

h = hauteur d'installation y = distance en début ou fin de chemin x = distance entre les luminaires

Les courbes photométriques peuvent être téléchargées sous www.esylux.com

SLA EL FLP 3h 30m IR SC SM CH

Référence	Code GTIN
927 263 519	4015120017612

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 30 m, pour montage mural et au plafond, avec fonction d'auto-contrôle (SC)
- Pour montage mural, latéral et suspendu (avec accessoires)
- Sources lumineuses fournies (fluorescentes)
- Test de fonctionnement et fonction d'auto-contrôle pouvant être mis en œuvre 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
- Dégagement de lumière supplémentaire par le bas
- Batterie NiCd avec connecteurs polarisés (fournie)
- Raccordement par borniers
- Entrée de câbles par l'arrière ou par le côté (membranes autoétanchéifiantes)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV