

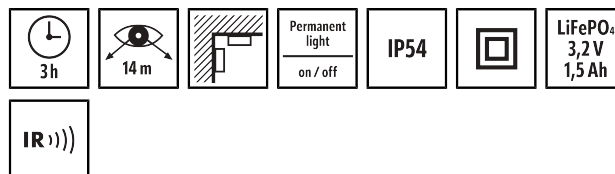
## SLA EL LED 3h 14m IR SC SM

### Référence

927 265 079

### Code GTIN

4015120017551



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaires de secours à pictogramme
Contenu de livraison	4 pictogrammes autocollants fournis avec distance de visibilité de 14 m (flèches vers la gauche, la droite, le haut et le bas) et batterie rechargeable LiFePO4
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Remarque au sujet du produit	Non conforme AÉAI
Garantie	5 ans

#### FIXATION

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	3

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 355 mm x Largeur 90 mm x Hauteur/profondeur 115 mm
Poids	540 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	5 °C...+45 °C
Résistance aux chocs	IK03
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003

### Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 14 m, pour montage mural et au plafond, avec fonction d'auto-contrôle (SC)
- Pour montage latéral ou suspendu (avec accessoires)
- Sources lumineuses fournies (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
- Dégagement de lumière supplémentaire par le bas
- Batterie avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Entrée de câbles par l'arrière ou par le côté (membranes autoétanchéifiantes)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV

Essai au fil incandescent selon IEC 60695-2-10 850 °C

#### RACCORDEMENT

Système de commande	ON/OFF
Classe de protection	II
Tension nominale	230 V ~ / 50 - 60 Hz
Courant d'appel	24,7 A / 129 µs

#### ÉCLAIRAGE

Diffuseur	opale
Émission de lumière	directe
Puissance nominale P	3 W
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Durée de vie L80B10 à 25 °C	50000 h
Sécurité photobiologique	RG0

#### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Distance de visibilité	14 m
Hauteur des pictogrammes	70 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.
Affichage d'état	par LED
Test automatique	✓

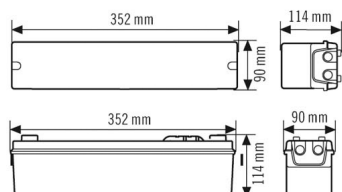
## SLA EL LED 3h 14m IR SC SM

Référence	Code GTIN
927 265 079	4015120017551

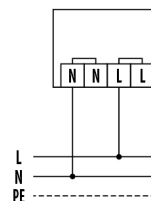
### Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
<b>Affichage</b>			
SLA 14 SYMBOL SET 2	927 801 419	Jeu de pictogrammes 2 pour SLA, à coller (de travers), visibilité 14 m (DIN)	4015120032707
<b>Protections</b>			
SLA 14 BASKET GUARD	927 901 939	Grille de protection pour série SLA 14, montage plafond ou mural, hauteur 140 mm	4015120017841
<b>Télécommandes</b>			
ESY-Pen	535 990 096	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356
SL REMOTE CONTROL	927 902 909	Télécommande IR SL pour les éclairages de secours ESYLUX	4015120017704

### Dimensions



### Schéma électrique



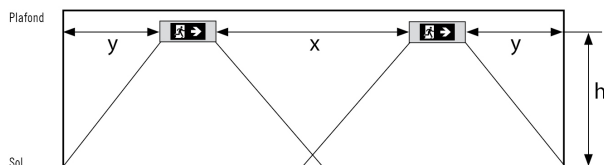
Raccordement standard

## SLA EL LED 3h 14m IR SC SM

**Référence**                      **Code GTIN**  
 927 265 079                      4015120017551

### 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](http://www.esylux.com)

## SLA EL LED 3h 14m IR SC SM

Référence	Code GTIN
927 265 079	4015120017551

### Description détaillée du produit

---

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h et distance de visibilité de 14 m, pour montage mural et au plafond, avec fonction d'auto-contrôle (SC)
- Pour montage latéral ou suspendu (avec accessoires)
- Sources lumineuses fournies (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
- Dégagement de lumière supplémentaire par le bas
- Batterie avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Entrée de câbles par l'arrière ou par le côté (membranes autoétanchéifiantes)
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV