

## ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

**Numéro d'article**

927 266 709

**Code GTIN**

4015120077098



**Description du produit**

- Luminaire de secours autonome pour éclairage des issues de secours avec capacité de 3 h / 8 h
- Fonction d'auto-contrôle avec affichage du statut en couleur
- Test de fonctionnement inviolable par télécommande (ESY-Pen) ou déclenché par aimant
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours



**Données techniques**

**GÉNÉRALITÉS**

Catégorie d'appareils	Luminaire de secours
Contenu de livraison	Batterie LiFePO4 incluse.
Interface utilisateur	Télécommande IR, Interrupteur coulissant (DIP)
Télécommandable	✓
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

**FIXATION**

Type de montage	Apparent
Lieu de montage	Mural / au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 430 mm x Largeur: 155 mm x Profondeur: 66 mm,
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	6

**BOÎTIER**

Dimensions	Longueur 388 mm x Largeur 148 mm x Hauteur/profondeur 46 mm
Poids	680 g
Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Indice de protection	IP54
Température ambiante admissible	0 °C...+45 °C
Taux d'humidité relative	5 - 93 %, sans condensation
Résistance aux chocs	IK03
Couleur	blanc, similaire à RAL 9003

**RACCORDEMENT**

Système de commande	ON/OFF
---------------------	--------

Classe de protection	II
Tension nominale	220 - 240 V ~ / 50 Hz
Courant de fuite	0.01 mA
Puissance nominale	3.5 W
Consommation en veille	< 0.5 W

**ÉCLAIRAGE**

Émission de lumière	directe
Angle de rayonnement	100 °
Puissance nominale P	3 W
Flux lumineux	245 lm
Flux lumineux - min	245 lm
Flux lumineux - max	245 lm
Rendement lumineux	81 lm/W
Rendement lumineux - min	81 lm/w
Rendement lumineux - max	81 lm/w
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu des couleurs Ra	> 80
Tolérance de couleur	5 SDCM
Durée de vie L80B50 à 25°C *	50000 h

**ÉCLAIRAGE DE SECOURS**

Autonomie	3 h, 8 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 max.
Test automatique	✓

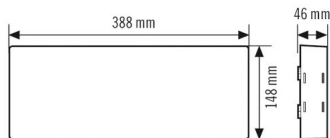
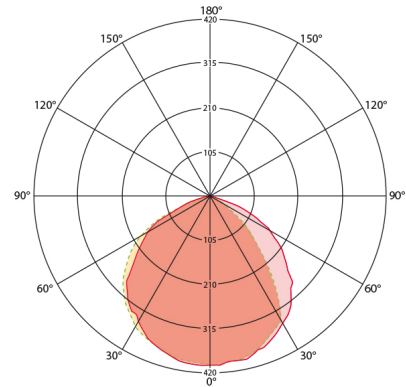
## ELX EL LED 3h/8h IR SC SM

**Numéro d'article**

927 266 709

**Code GTIN**

4015120077098

**Dimensions****Lichtverteilung****Description détaillée du produit**

- Luminaire de secours autonome pour l'éclairage des voies de fuite avec 3h/8h d'autonomie d'éclairage
- Auto-contrôle avec affichage d'état en couleur
- Le contrôle de fonctionnement et l'auto-contrôle peuvent être activés de manière classique avec un aimant ou plus pratique avec l'ESY-Pen
- Peut fonctionner en mode permanent ou secours
- Bornier enfichable avec fonction de câblage continu
- Contrôle permanent de la charge
- Tests automatiques de fonctionnement hebdomadaires et de durée semestriels
- Résultats des tests par affichage d'état en couleur
- Batterie LiFePO4 avec connecteur enfichable protégée contre l'inversion de polarité (incluse)