

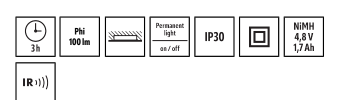
SLG EL LED 3h IR RM

Référence

EN10061301 4015120061301

Code GTIN





Description du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h, montage intégré au plafond, 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
- 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
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours



Données techniques

,			
GE	NER	RAL	ITES

Catégorie d'appareils	Luminaire de secours
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	\checkmark
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE
Garantie	5 ans

FIXATION

Type de montage	Inséré
Lieu de montage	Au plafond
Dimensions d'installation	Longueur: 66 mm x Largeur: 66 mm x Profondeur: 35 mm, Ø 66 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	1,5 – 2,5 mm ²
Nombre de contacts	7

BOÎTIER

Dimensions	Hauteur/profondeur 37 mm, Ø 90 mm
Poids	320 g
Matériau	ABS
Indice de protection	IP30
Température ambiante admissible	5 °C+35 °C
Taux d'humidité relative	5 – 95 %, sans condensation

Couleur	blanc, similaire à RAL 9010	
RACCORDEMENT		
Système de commande	ON/OFF	
Classe de protection	II	
Tension nominale	230 V ~ / 50 Hz	
ÉCLAIRAGE		
Émission de lumière	directe	
Puissance nominale P	4 W	
Flux lumineux	100 lm	
Rendement lumineux	25 lm/W	
Température de couleur	4000 K	
ÉCLAIRAGE DE SECOURS		
Autonomie	3 h	
Type de commutation	Commutation permanente/en mode veille	
Alimentation de secours	décentralisée (sur batterie autonome)	
Batterie	NiMH 4,8 V / 1,7 Ah	
Durée de chargement	20 h min.	
Affichage d'état	par LED	
Test automatique	-	



SLG EL LED 3h IR RM

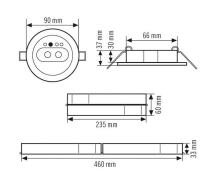
Référence Code GTIN

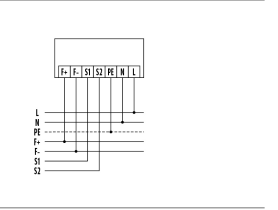
EN10061301 4015120061301

Accessoires

Nom du produit Référence		Description du produit	Code GTIN
Télécommandes			
ESY-Pen	EP10425356	Télécommande ESY-Pen, passerelle entre l'ESY-App et les appareils télécommandables par IR d'ESYLUX	4015120425356

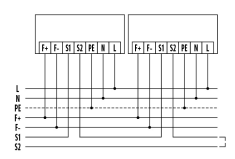
Dimensions Schéma électrique





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

Schéma électrique



Raccordement en série avec d'autres luminaires de secours



SLG EL LED 3h IR RM

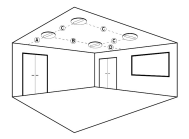
Référence Code GTIN

EN10061301 4015120061301

Indications d'installation

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	2 m	5,9 m	5,9 m	2 m	2,7 m	7 m	7 m	2,7 m
2,5 m	2,4 m	6,5 m	6,5 m	2,4 m	3,1 m	7,1 m	7,1 m	3,1 m
3 m	2,4 m	6,9 m	6,9 m	2,4 m	3,2 m	8,4 m	8,4 m	3,2 m
3,5 m	2,6 m	7,3 m	7,3 m	2,6 m	3,4 m	8,7 m	8,7 m	3,4 m
4 m	2,4 m	7,8 m	7,8 m	2,4 m	3,5 m	9,4 m	9,4 m	3,5 m
4,5 m	2,4 m	7,6 m	7,6 m	2,4 m	3,7 m	9,8 m	9,8 m	3,7 m
5 m	2,4 m	7,6 m	7,6 m	2,4 m	3,7 m	10,4 m	10,4 m	3,7 m
5,5 m	1,9 m	7,6 m	7,6 m	1,9 m	3,8 m	10,5 m	10,5 m	3,8 m
6 m 6.5 m					3,8 m 3,3 m	10,8 m 11 m	10,8 m 11 m	3,8 m 3,3 m



SLG EL LED 3h IR RM

 Référence
 Code GTIN

 EN10061301
 4015120061301

Description détaillée du produit

- Luminaire de secours autonome avec capacité de 3 h, montage intégré au plafond, 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
- 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)
- Fonctionnement au choix en mode permanent ou en mode secours
- Rayonnement lumineux incident vers le bas
- Batterie NiMh avec connecteur polarisé (fournie)
- Raccordement par borniers
- Boîtier en polycarbonate résistant aux UV