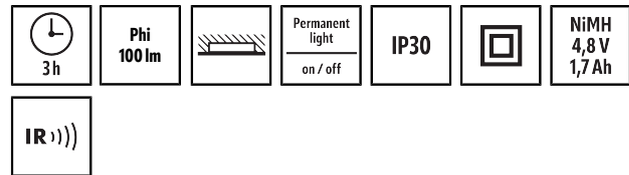


SLG EL LED 3h IR RM

Référence 927 574 009
Code GTIN 4015120061301



Données techniques

GÉNÉRALITÉS

Catégorie d'appareils	Luminaire de secours
Interface utilisateur	Télécommande IR
Télécommandable	✓
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

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

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
927 574 009	4015120061301

Accessoires

Nom du produit	Référence	Description du produit	Code GTIN
Fixations			
SLG BRACKET SET	927 909 909	Set de fixation pour luminaire de secours SLG	4015120061318
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

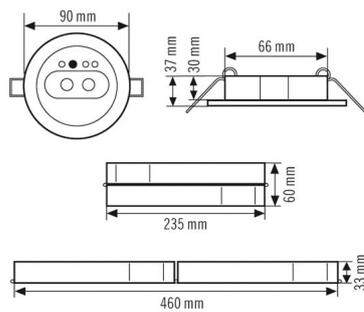
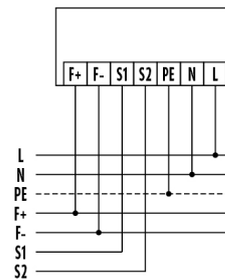
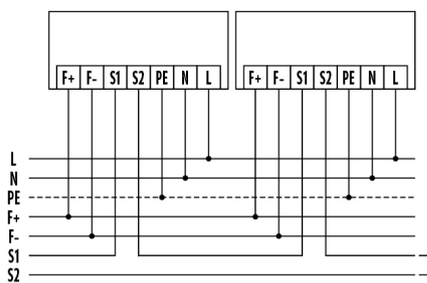


Schéma électrique



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

Schéma électrique



Raccordement en série avec d'autres luminaires de secours

SLG EL LED 3h IR RM

Référence

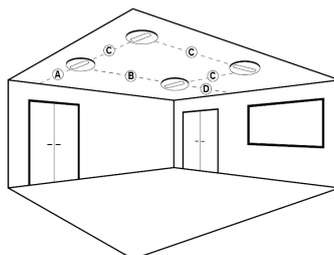
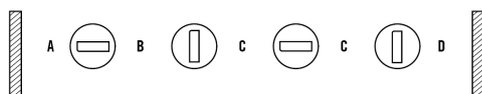
Code GTIN

927 574 009

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	B	C	D	A	B	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					3,8 m	10,8 m	10,8 m	3,8 m
6,5 m					3,3 m	11 m	11 m	3,3 m

SLG EL LED 3h IR RM

Référence	Code GTIN
927 574 009	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