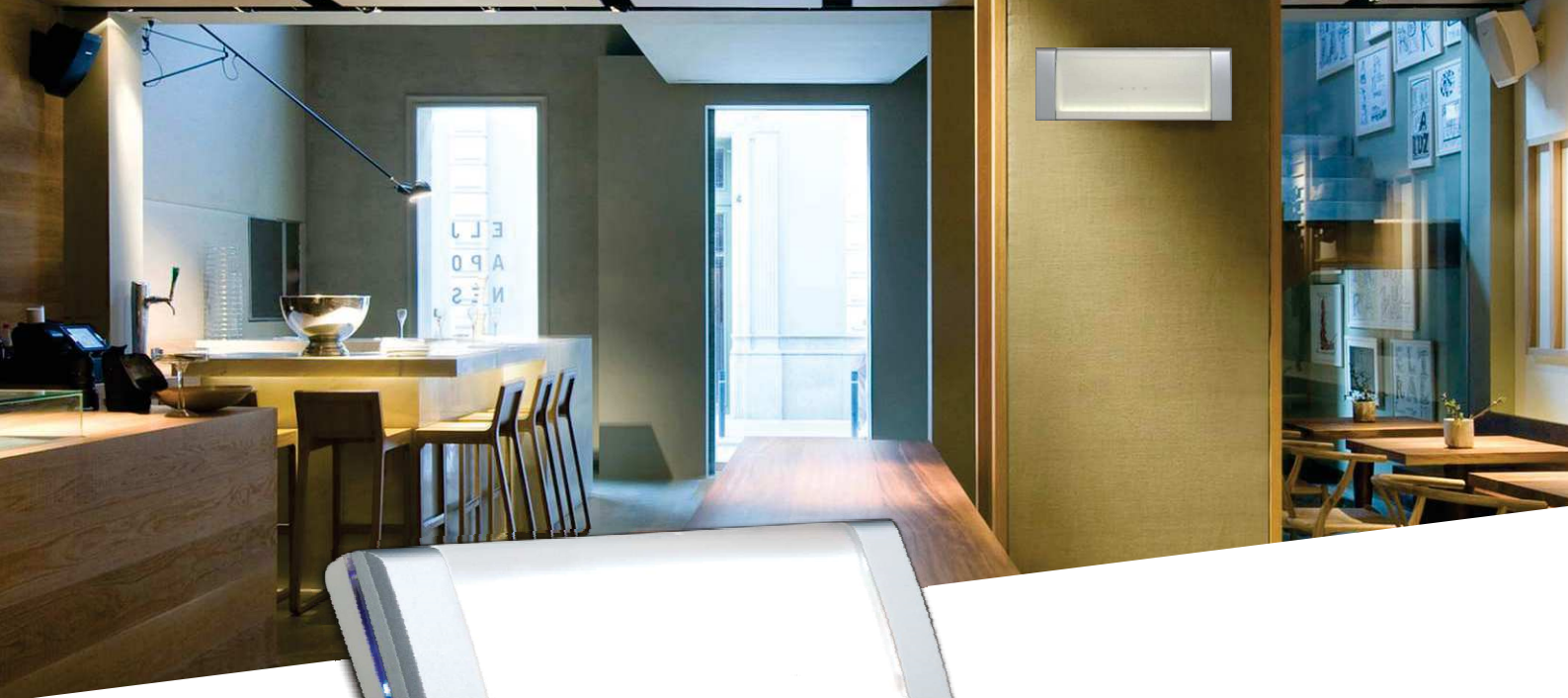




ÉCLAIRAGE DE SECOURS



OL-GR-2000
AUTOTEST
PERMANENT/NON PERMANENT
ÉCLAIRAGE DE SECOURS DOTÉ DE LEDS
INTERRUPTEUR CRÉPUSCULAIRE INCLUS

- ▼ Modèle design
- ▼ Profil très bas
- ▼ Caractéristiques intelligentes
- ▼ Interrupteur crépusculaire inclus
- ▼ High Technology LEDS
- ▼ Autonomie de 2 à 7 heures en fonction du degré d'éclairage configuré
- ▼ Luminosité: P/NP 125 lm/125 lm

SLIM LED LIGHT

ARMATURE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

P/NP

IP40

2-7 h

18 m

Quantité par boîte: 12 pcs
Luminosité: Permanent 125 lm/Non Permanent 125 lm



olympia™
electronics

POWERED BY ALL PHONES

www.olympia-electronics.be
info@olympia-electronics.be
+32 9 375 16 40

All Phones bvba
Leon Bekaertlaan 44
B-9880 Aalter

OL-GR-2000 - ÉCLAIRAGE DE SECOURS DOTÉ DE LEDS

Éclairage de secours doté de leds blanches et épaisseur très réduit.

Convient au montage mural. Trois pictogrammes autocollants sont fournis.

Des cache-vis en coloris blanc, argent et bronze sont compris.

Fonctions diverses, configuration via le bouton de test ou via une télécommande disponible séparément.

Fonctionnement permanent ou non permanent

Le bouton test ou la télécommande permet d'opter pour un fonctionnement permanent ou non permanent.

Dans le cas d'un fonctionnement permanent, l'interrupteur crépusculaire déterminera l'allumage des leds. Le niveau d'intensité de l'interrupteur crépusculaire est réglable.

En outre, le degré d'éclairage est réglable tant pour le fonctionnement permanent que non permanent.

Autotest

Outre le bouton destiné au test manuel, cet éclairage de secours est équipé d'un microprocesseur haut de gamme pour la gestion des procédures d'autotest.

Ces éclairages de secours intelligents contrôlent en continu :

- l'installation correcte des batteries ;
- le chargement correct des batteries ;
- le fonctionnement correct des circuits internes.

De plus, ils procèdent à des tests à intervalles réguliers :

- test du fonctionnement de l'élément d'éclairage tous les 15 jours ;
- test de l'autonomie tous les 6 mois par le biais d'un déchargement complet des batteries.

Tous ces tests et ces contrôles respectent les normes européennes.

Trois leds différentes donnent une indication de la situation. Ainsi, les collaborateurs chargés de l'entretien peuvent constater directement quelles armatures ont besoin d'un entretien, ainsi que le type d'entretien nécessaire.

Télécommande - OL-IRT200A

