



## ÉCLAIRAGE DE SECOURS



## NOUVEAU EASY LIGHT

### ARMATURE D'ÉCLAIRAGE DE SECOURS

P/NP(L1)

IP40

90 min

22 m

OL-GR-1315/6P

AUTOTEST

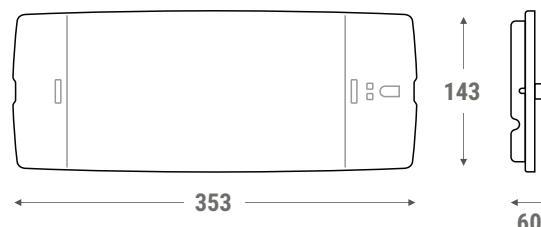
PERMANENT/NON PERMANENT

ÉCLAIRAGE DE SECOURS DOTÉ DE HIGH-POWER LEDS

Quantité par boîte: 15 pcs

Luminosité: Permanent 245 lm/Non Permanent 480 lm

- ▼ Nouveau design
- ▼ Profil bas
- ▼ High Technology LEDS
- ▼ Installation simple
- ▼ Diverses possibilités de montage
- ▼ 90 minutes d'autonomie
- ▼ Luminosité: P/NP 245 lm/480 lm



olympia<sup>TM</sup>  
electronics

POWERED BY ALL PHONES

[www.olympia-electronics.be](http://www.olympia-electronics.be)  
[info@olympia-electronics.be](mailto:info@olympia-electronics.be)  
+32 9 375 16 40

All Phones bvba  
Leon Bekaertlaan 44  
B-9880 Aalter

## OL-GR-1315/6P - ÉCLAIRAGE DE SECOURS DOTÉ DE HIGH-POWER LEDS

Éclairage de secours doté de 6 high-power leds blanches et d'un nouveau look moderne. Convient pour un montage mural ou au plafond. Trois pictogrammes autocollants sont fournis. Des ressorts de montage (OL-A-3018) sont disponibles pour un montage encastré de l'armature. En cas de montage au plafond, un panneau (OL-SP-116) peut être fixé à l'armature pour rendre le pictogramme plus visible.

### 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.

### Fonctionnement permanent ou non permanent (L1)

Ces appareils sont dotés, outre les bornes normales pour l'alimentation secteur (N et L), d'une borne L1 supplémentaire. En cas d'interruption de l'alimentation secteur, l'armature s'allume.

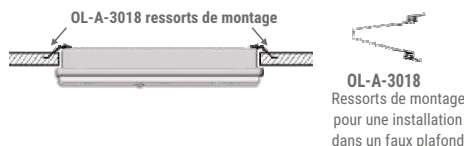
Relier les bornes L et L1 permet d'allumer aussi l'armature lorsque l'alimentation secteur est opérationnelle. Il est par ailleurs possible de raccorder la borne L à la borne L1 à l'aide d'un interrupteur (manuel ou à détecteur de mouvement). Le cas échéant, l'armature s'allume lorsque l'interrupteur est en position fermée et s'éteint lorsqu'il est en position ouverte. Bien entendu, l'armature reste allumée en cas d'interruption de l'alimentation secteur.

### Modes de fixation et accessoires

#### Montage mural ou au plafond



#### Montage encastré dans un faux plafond



### Modes de fixation intégrant un panneau OL-SP-116 pour l'affichage d'un pictogramme

#### Montage au plafond avec un panneau OL-SP-116



#### Montage mural avec un panneau OL-SP-116



#### Les pictogrammes autocollants doivent être commandés séparément

