

LUCIA 15 A Montage mural

Affichage design

Lampe de signalisation de secours

Batterie simple avec LED et fonction de test automatique



Exécution standard




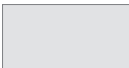
- Boîtier robuste en polycarbonate, design compact et décoratif, V0***
- Particulièrement économe, puissance < 5 W
- Plaque lumineuse acrylique pour une diffusion de lumière claire et uniforme
- Boîtier adapté pour encastrement et montage mural
- Conforme aux normes SN-EN 60598-1 et SN-EN 60598-2-22
- Conforme RoHS
- **Fonction de test automatique AT-F avec diagnostic**



Lampe de signalisation de secours LUCIA 15 A, montage mural

| Modèle | Numéro d'article | Ampoule | Fonctionnement | Autonomie | Poids |
|------------|------------------|---------|----------------|-----------|----------|
| LUCIA 15 A | L03.100006 | LED | FP* / FA** | 1 h | 1,300 kg |

3 pictogrammes pour LUCIA 15 A joints

| | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|--|-------|
| ▲ 15 cm ▼ |  | Issue de secours à gauche |  | Issue de secours en avant |  | Issue de secours à droite |  | Opale |
|-----------------|---|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|--|-------|

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Type de protection | IP20 |
| Classe de protection | II |
| Tension de raccordement/fréquence | 230 V CA, 50/60 Hz |
| Capacité de raccordement max. pour fonctionnement secteur avec chargement | 3,06 W |
| Ampoule | Bande LED 14 puces |
| Plage de température de fonctionnement | 0 °C ... +40 °C |
| Batterie | NiCd-HT, 3,6 V / 1 Ah |
| Contrôle de chargement | Témoin LED d'état et de contrôle |
| Flux lumineux | >50 lm avec fonctionnement de batterie |
| Mode de fonctionnement | permanent ou d'attente |
| Distance de détection | 30 m |
| Matériau du boîtier | Polycarbonate, V0*** |
| Poids | 1,300 kg |

Type de montage/Éléments fournis

- Encastrement ou montage mural pour la construction très plate!

FP* = Fonctionnement permanent

FA** = Fonctionnement d'attente

V0*** = Plastique ABS résistant au feu

