

# LUCIA 15 F Montage sur câble

## Affichage design

Lampe de signalisation de secours

Batterie simple avec LED et fonction de test automatique

## Exécution standard

- Boîtier robuste en polycarbonate, V0\*\*\*
- Plaque lumineuse acrylique pour une diffusion de lumière claire et uniforme
- 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 F, montage sur câble

Modèle	Numéro d'article	Ampoule	Fonctionnement	Autonomie	Poids
LUCIA 15 F	L03.100016	LED	FP* / FA**	1 h	1,200 kg

### 3 pictogrammes pour LUCIA 15 F 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	220 - 240 V CA, 50/60 Hz
Capacité de raccordement max. pour fonctionnement secteur avec chargement	3,0 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	1,200 kg

## Type de montage/Éléments fournis

- Montage apparent (APP) au plafond sur câbles (longueur de câble standard 1 m)
- Hauteur réglable

(APP) = Montage apparent

FP\* = Fonctionnement permanent

FA\*\* = Fonctionnement d'attente

V0\*\*\* = Plastique ABS résistant au feu

