

MICRO G-ENC Montage encastré au plafond (ronde)

Lampe de sécurité

Fonctionnement avec batterie simple, ampoule LED
et fonction de test automatique



Exécution standard

- Éclairage des issues de secours et anti-panique
- Boîtier en polycarbonate, V0***
- Installation simple et rapide
- Conforme aux normes SN-EN 60598-1 et SN-EN 60598-2-22
- Conforme RoHS
- Batterie NiCd rechargeable intégrée, temps de chargement 24 h
- Durée de fonctionnement nominal en mode de fonctionnement de secours 1 h
- **Fonction de test automatique AT-F avec diagnostic**



Lampe de sécurité MICRO G-ENC, montage encastré au plafond (ronde)

Modèle	Numéro d'article	Ampoule	Fonctionnement	Autonomie	Poids
MICRO G-ENC	L03.100013	LED	FP* / FA**	1 h	0,400 kg

Caractéristiques techniques

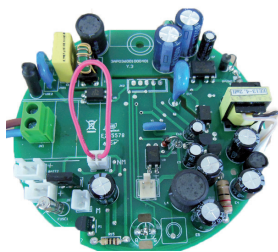
Type de protection	IP20
Classe de protection	II
Tension de raccordement/fréquence	230 V CA, 50/60 Hz
Capacité de raccordement max. pour fonctionnement secteur avec chargement	3,0 W
Ampoule	2 x 3 W LED High-Power
Couleur de lumière	5600 - 7000 K
Plage de température de fonctionnement	0 °C ... +40 °C
Batterie	NiCd-HT, 7,2 V / 1 Ah
Flux lumineux	110 lm avec fonctionnement de batterie
Durée de fonctionnement nominal	1 h
Contrôle de chargement	Témoin d'état LED
Mode de fonctionnement	permanent ou d'attente
Matériau du boîtier	Polycarbonate, V0***
Poids	0,400 kg

Type de montage/Éléments fournis

- Montage encastré au plafond (ENC)

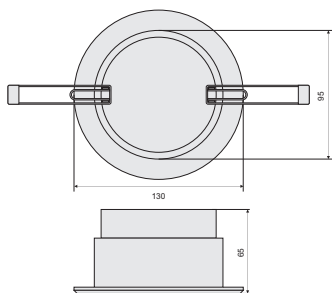
(ENC) = Montage encastré
 FP* = Fonctionnement permanent
 FA** = Fonctionnement d'attente
 V0*** = Plastique ABS résistant au feu

Lampe de sécurité MICRO Platine

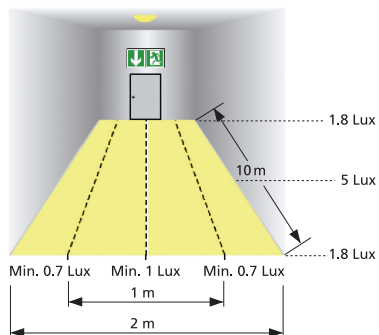


par câble de raccord NM
 = fonctionnement permanent

sans câble de raccord NM
 = fonctionnement d'attente



Exigence minimale pour l'éclairage des issues de secours avec aspect asymétrique selon graphique



Informations pour les tests exécutés après 1 h d'autonomie
 2,5 Lux / 5 Lux / 2,5 Lux