



EIKON: Lampe de secours LED 1M 230V gris

20382

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

Lampe de secours LED 1M 230V gris

Lampe avec LED à haute efficacité, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, dispositif automatique de secours, batterie rechargeable remplaçable au Ni-MH, autonomie 2 heures, gris

État Produit

2 - Sera éliminé

Q.té minimum commande

10 NR

Produits alternatifs



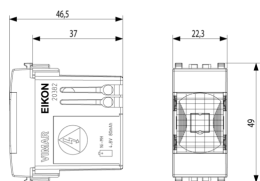
20398 - Lampe auxiliaire de secours à LED 1M

Mode d'emploi, Manuels, Documentation

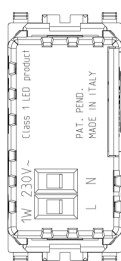
- [Feuille d'instructions multilangue \(608 kb\)](#)



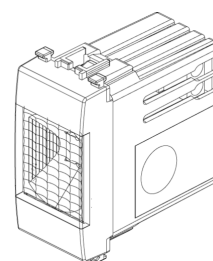
Dessins



Dessin dimensions hors-tout



Vue arrière



Dessin 3D

Données techniques

- **Class group:** Luminaires
- **Class:** Luminaire d'éclairage de sécurité
- **Mode de pose:** encastré
- **Système de contrôle:** sans
- **Avec interrupteur à distance:** No
- **Alimentation de secours:** autonome (batterie individuelle)
- **Type de batterie:** NiMh
- **Source lumineuse:** LED non interchangeable
- **Source lumineuse fournie:** Oui
- **Matériau du boîtier/corps:** plastique
- **Couleur du boîtier/corps:** gris
- **Matériau de la verrine:** sans verrine
- **Type de tension:** AC
- **Tension nominale (Un):** 230,00 - 230,01 V
- **Indice de protection (IP):** IP40
- **Classe de protection:** II
- **Puissance du système:** 1,00 W
- **Flux lumineux utile:** 3
- **Largeur:** 22,30 mm
- **Hauteur/profondeur:** 47,20 mm
- **Largeur d'encastrement:** 22,30 mm
- **Hauteur/profondeur d'encastrement:** 37,00 mm

Marques

- 00. Marquage CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Marquage - Maroc
- 43. Marque UKCA - GB
- 96. Expert électrotechniques ([download](#))
- 99. Directive DEEE ([download](#))

Emballages



Code 8007352269651
Qté 1 NR
Dim. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Poids 48,4 [g]



Code 8007352269668
Qté 10 NR
Dim. 14,4x11,6x6 [cm]
Poids 532,07 [g]



Code 8007352657021
Qté 120 NR
Dim. 36,5x33x13,5 [cm]
Poids 6.804 [g]

Legal

Vimar se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment et sans préavis. L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Pour les conditions d'utilisation des informations données sur la fiche produit, consulter [Conditions d'utilisation](#).