



EIKON: TORCIA lampe portative 120V gris

20396

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / EIKON / Dispositifs

TORCIA lampe portative 120V gris

TORCIA, lampe portative électronique avec LED à haute efficacité, alimentation 120 V~ 50-60 Hz, dispositif automatique de secours, batterie rechargeable remplaçable au Ni-MH, autonomie 2 heures, gris - 2 modules

État Produit

2 - Sera éliminé

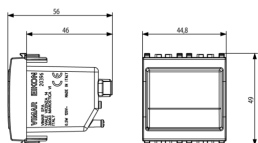
Q.té minimum commande

10 NR

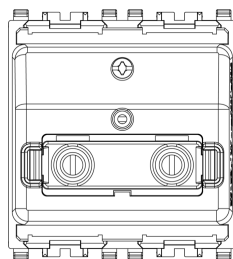
Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [FI - Foglio istruzioni ZIS_90720396A0 \(290 kb\)](#)

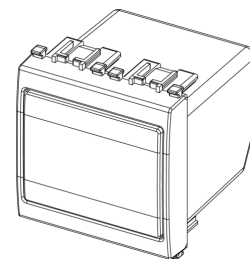
Dessins



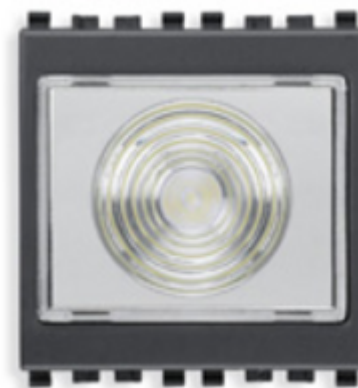
Dessin dimensions hors-tout



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):** 120,00 - 120,01 V
- **Indice de protection (IP):** IP40
- **Classe de protection:** II
- **Puissance du système:** 1,00 W
- **Largeur:** 44,80 mm
- **Hauteur/profondeur:** 49,00 mm
- **Largeur d'encastrement:** 44,80 mm
- **Hauteur/profondeur d'encastrement:** 46,00 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 8007352279186
Qté 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Poids 85,47 [g]

Code 8007352279193
Qté 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Poids 936,87 [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](#).