



## 8000: TORCIA lampe portative guide DIN

09963

Séries résidentielles / Séries résid. traditionnelles / 8000 / Dispositifs

### TORCIA lampe portative guide DIN

TORCIA, lampe portative électronique avec LED à haute efficacité, alimentation 230 V~ 50-60 Hz, dispositif automatique de secours, batterie Ni-MH rechargeable et remplaçable, autonomie 2 heures, broches  $\varnothing$  4 mm entraxe 19 mm + prise de rechargement avec support pour installation sur guide DIN (60715 TH35), occupe 3 modules de 17,5 mm, profondeur 53 mm, gris RAL 7035



### État Produit

2 - Sera éliminé

### Q.té minimum commande

1 NR

### Mode d'emploi, Manuels, Documentation

- [Feuille d'instructions multilingue \(484 kb\)](#)

## 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
- **Couleur du boîtier/corps:** blanc
- **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

## 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** 8007352017474  
**Qté** 1 NR  
**Dim.** 11,2x9,6x9,8 [cm]  
**Poids** 164,07 [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](#).