



ARKÉ: Torcia elettronica portatile 230V bianco

19395.B

Serie civili / Serie civili tradizionali / ARKÉ / Dispositivi

Torcia elettronica portatile 230V bianco

Torcia elettronica portatile con LED ad alta efficienza 230 V~ 50-60 Hz, dispositivo automatico d'emergenza, batteria ricaricabile sostituibile al Ni-MH, autonomia 2 ore, bianco - 2 moduli

Stato prodotto

2 - Prod. in eliminaz.

Q.tà minima ordine

10 NR

Prodotti alternativi



19397 - Torcia emergenza
aus. comandabile LED 2M

Istruzioni, Manuali, Documentazione

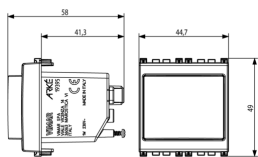
- [Segnalazioni ottiche acustiche \(6058 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua \(594 kb\)](#)

Video

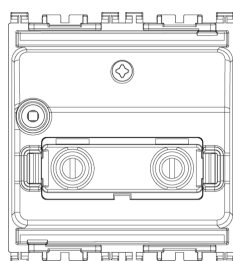
- [Arké abita il tuo tempo](#)



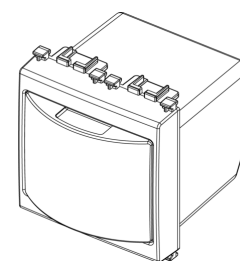
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Gallery



Dati tecnici

- **Gruppo:** Apparecchi di Illuminazione
- **Classe:** Apparecchi di illuminazione di emergenza
- **Tipo di montaggio:** Incasso
- **Dispositivo di monitoraggio:** Senza
- **Commutazione a distanza:** No
- **Alimentazione:** Remoto (batteria singola)
- **Tipo di batteria:** NiMh
- **Tipo lampada:** LED non sostituibile
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Colore del corpo:** Bianco
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Tensione nominale:** 230,00 - 230,01 V
- **Grado di protezione (IP):** IP40
- **Classe di isolamento:** II
- **Potenza totale:** 1,00 W
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Altezza/profondità:** 49,00 mm
- **Altezza/Profondità di inserimento:** 39,50 mm

Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 10. Marchio EAC - EACU
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 43. Marchio UKCA - Regno Unito
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



Codice 8007352456334
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,3 [cm]
Peso 80,7 [g]



Codice 8007352456341
Qtà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 893,4 [g]



Codice 8007352657168
Qtà 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Peso 11.070,8 [g]

Legal

Vimar si riserva il diritto di modificare in ogni momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti riportati. L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. Per le condizioni di utilizzo delle informazioni presenti sulla scheda prodotto vedere [Condizioni di utilizzo](#).