



Plana: Torcia emergenza aus.comandabile LED 2M

14397

Plana / Apparecchi / Apparecchi di illuminazione di emergenza

Torcia emergenza aus.comandabile LED 2M

Torcia estraibile di emergenza ausiliaria e lampada segnapasso comandabile, LED ad alta efficienza 100-240 V~ 50/60 Hz, utilizzabile anche come luce di cortesia o segnapasso comandata da un interruttore esterno, batteria ricaricabile sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro - 2 moduli

- Possibilità di utilizzo anche come luce di cortesia, pilotata sia da crepuscolare (sensore IR) che da un interruttore
- Torcia estraibile di emergenza ausiliaria grazie all'estrazione push e lampada segnapasso comandabile anche da interruttore
- Estetica a filo senza adattatore o cornice
- Illuminazione su tutta la superficie della torcia, senza abbagliare, con il massimo comfort grazie alla tonalità calda della luce
- Autonomia della batteria ai massimi livelli: 2.5h a luminosità costante, tecnologia agli Li Ion garantisce lunga vita del prodotto



Stato prodotto

3 - Prod. gestito

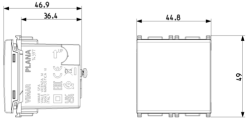
Q.tà minima ordine

10 NR

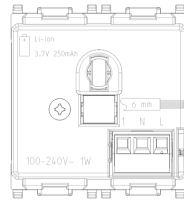
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(640 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1663 kb\)](#)

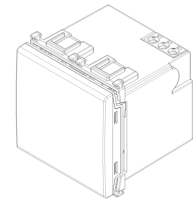
Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Apparecchi di Illuminazione
- **Classe:** Apparecchi di illuminazione di emergenza
- **Tipo di montaggio:** montaggio esterno/incassato
- **Funzione:** illuminazione uscita di sicurezza
- **Adatto per tipo di marcatura:** altri
- **Con pittogramma:** No
- **Dispositivo di monitoraggio:** senza
- **Tipo funzionamento:** sempre alimentato / solo emergenza
- **Commutazione a distanza:** Sì
- **Con telecomando:** No
- **Alimentazione:** remoto (batteria singola)
- **Tipo di batteria:** ioni di litio
- **Tipo lampada:** LED non sostituibile
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Adatto per numero di lampade:** 1
- **Porta lampada:** altri
- **Numero di teste lampada:** 2
- **Colore dell'apparecchio:** neutro
- **Materiale della copertura:** senza copertura
- **Tipo di tensione di alimentazione:** AC
- **Tensione nominale:** 100,00 - 240,00 v
- **Tipo cablaggio:** non necessario
- **Alimentatore intercambiabile:** No
- **Diffusore luce:** altri
- **Classe di efficienza energetica della sorgente luminosa fissa:** altri
- **Grado di protezione (IP):** IP40
- **Tipo di protezione (NEMA):** altri
- **Classe isolamento:** II
- **Potenza totale:** 1,00 W
- **Durata funzionamento nominale:** 250 - 251 h
- **Larghezza:** 44,80 mm
- **Altezza/profondità:** 46,90 mm
- **Lunghezza:** 49,00 mm
- **Larghezza di montaggio:** 44,80 mm
- **Altezza/profondità di inserimento:** 36,40 mm
- **Lunghezza di montaggio:** 49,00 mm
- **Diametro foro montaggio ad incasso:** 0 mm
- **Tipo di cablaggio:** terminale
- **Numero di poli:** 0
- **Sezione del conduttore:** 250
- **Tipo di collegamento:** raccordo a vite

Marchi

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

Imballi



Codice 8007352721357
Qtà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 68 [g]



Codice 8007352721364
Qtà 10 NR
Dim. 28,1x13,1x6 [cm]
Peso 753,8 [g]



Codice 8007352721371
Qtà 120 NR
Dim. 38,5x29x30 [cm]
Peso 9.480 [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](#).