



PLANA: Torcia emergenza aus.comandabile LED 2M

14397

Serie civili / Serie civili tradizionali / PLANA / Dispositivi

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

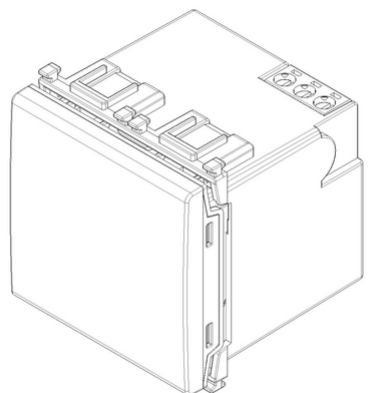
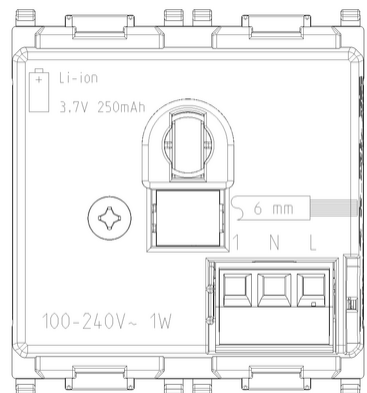
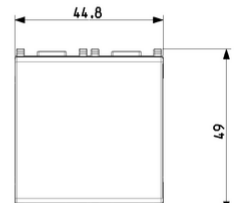
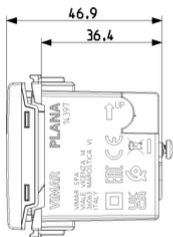
Q.tà minima ordine

1 NR

Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(640 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1664 kb\)](#)

Disegni



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D

Marchi

- **00. Marcatura CE - UE**
- **37. Marcatura CMIM - Marocco**
- **96. Esperto elettrotecnico ([download](#))**
- **99. Direttiva RAEE ([download](#))**

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: Altro

Con pittogramma: No

Commutazione a distanza: Sì

Con telecomando/comando remoto: No

Tecnologia batteria: Ioni di litio

Tipo lampada: LED non sostituibile

Con lampada inclusa: Sì

Adatto a numero di sorgenti lumenosi: 1

Portalampada: Altro

Numero di teste lampada: 2

Colore del corpo: 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: Altro

Grado di protezione (IP): IP40

Grado di protezione (NEMA): Altro

Classe di protezione secondo IEC 61140: II

Potenza totale: 1,00 W

Durata funzionamento nominale: 250,00 - 251,00 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: 250,00 mm²

Tipo di collegamento: Raccordo a vite

Imballi



8007352721357

Qtà 1 NR

Dim 6x5,4x5,2 [cm]

Peso 68 [g]



8007352721364

Qtà 10 NR

Dim 28,1x13,1x6 [cm]

Peso 753,8 [g]



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](#).