



LINEA: Lampada emergenza aus comandabile LED 1M

30398

Serie civili / Serie civili tradizionali / LINEA / Dispositivi

Lampada emergenza aus comandabile LED 1M

Lampada di emergenza ausiliaria e 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 non sostituibile al Li-ion, autonomia 2,5 ore, neutro

- Possibilità di utilizzo anche come luce di cortesia, pilotata sia da crepuscolare (sensore IR) che da un 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

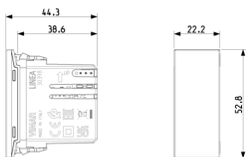
Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(589 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1153 kb\)](#)

Video

- [La serie Linea](#)

Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

Dati tecnici

- **Gruppo:** Apparecchi di Illuminazione
- **Classe:** Apparecchi di illuminazione di emergenza
- **Tipo di montaggio:** Incasso
- **Funzione:** Illuminazione uscita di sicurezza
- **Adatto per tipo di marcatura:** Altro
- **Con pittogramma:** No
- **Dispositivo di monitoraggio:** Senza
- **Commutazione a distanza:** Sì
- **Con telecomando/comando remoto:** No
- **Alimentazione:** Remoto (batteria singola)
- **Tipo di batteria:** Ioni di litio
- **Tipo lampada:** LED non sostituibile
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Adatto a numero di sorgenti luminose:** 1
- **Porta lampada:** Altro
- **Numero di teste lampada:** 1
- **Materiale del corpo:** Plastica
- **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:** 22,20 mm
- **Altezza/profondità:** 44,30 mm
- **Lunghezza:** 52,80 mm
- **Diametro esterno:** 0 mm
- **Larghezza di montaggio:** 22,20 mm
- **Altezza/Profondità di inserimento:** 38,60 mm
- **Lunghezza di montaggio:** 52,80 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
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

Imballi



8 007352704817

Codice 8007352704817
Q.tà 1 NR
Dim. 6x5,4x5,2 [cm]
Peso 43,2 [g]



8 007352704824

Codice 8007352704824
Q.tà 10 NR
Dim. 23,5x12,5x6,5 [cm]
Peso 510,2 [g]



8 007352713307

Codice 8007352713307
Q.tà 90 NR
Dim. 37,5x30x21 [cm]
Peso 5.000 [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](#).