



## Linea: Torcia emergenza aus. comandabile LED 2M

**30397**

Linea / 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

### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

### Q.tà minima ordine

1 NR

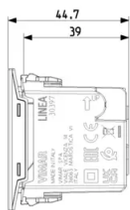
### Istruzioni, Manuali, Documentazione

- [Foglio istruzioni multilingua Light \(626 kb\)](#)
- [Foglio istruzioni multilingua Full \(1085 kb\)](#)

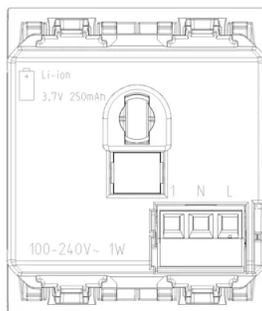
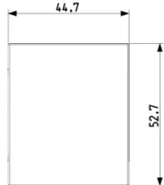
### Video

- [La serie Linea](#)

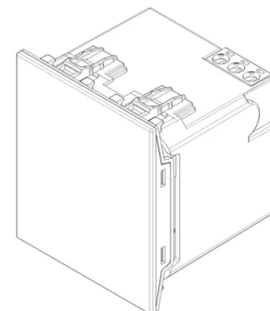
### Disegni



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:** 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
- **Attacco Lampada:** plastica
- **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:** 44,70 mm
- **Altezza/profondità:** 44,70 mm
- **Lunghezza:** 52,70 mm
- **Diametro esterno:** 0 mm
- **Larghezza di montaggio:** 44,70 mm
- **Altezza/profondità di inserimento:** 39,00 mm
- **Lunghezza di montaggio:** 52,70 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



8 007352 704664  
**Codice** 8007352704664  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 6x5,4x5,2 [cm]  
**Peso** 67,4 [g]



8 007352 713321  
**Codice** 8007352713321  
**Qtà** 10 NR  
**Dim.** 28,1x13,1x6 [cm]  
**Peso** 763,2 [g]



8 007352 713314  
**Codice** 8007352713314  
**Qtà** 120 NR  
**Dim.** 40x30x27 [cm]  
**Peso** 9.614 [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](#).