



## Componenti comuni: Unità LED 110-250V 0,3W assiale rosso

### 00938.R

Serie civili / Serie civili tradizionali / Componenti comuni / Accessori

#### Unità LED 110-250V 0,3W assiale rosso

Unità di segnalazione a LED 110-250 V 50/60 Hz 0,3 W per comandi assiali, rosso. Utilizzare in serie al carico (spia spenta a lampada comandata accesa) solo con lampade ad incandescenza o alogene. Con altri tipi di lampade utilizzare in parallelo al carico (spia accesa a lampada comandata accesa) o collegata direttamente all'alimentazione (spia sempre accesa)



#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

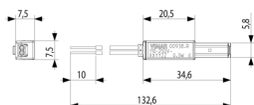
50 NR

Potrebbe interessarti anche



00937.R - Unità LED 12-24V  
0,1W assiale rosso

## Disegni



Vista ingombri



Vista posteriore



Vista 3D

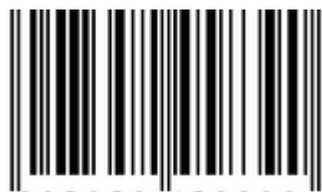
## Dati tecnici

- **Gruppo:** Dispositivi di commutazione domestici
- **Classe:** Inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
- **Applicazione:** Interruttore/tasto
- **Tipo lampada:** LED
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Colore del corpo luminoso:** Rosso
- **Portalampada:** Altro
- **Tensione nominale:** 250,00 - 250,01 V

## Marchi

- 00. Marcatura CE - UE
- 01. Marchio IMQ - Italia ([download](#))
- 29. Marchio QCERT - Colombia
- 37. Marcatura CMIM - Marocco
- 96. Esperto elettrotecnico ([download](#))
- 99. Direttiva RAEE ([download](#))

## Imballi



8 007352458390

**Codice** 8007352458390  
**Q.tà** 1 NR  
**Dim.** 0,7x15x0,7 [cm]  
**Peso** 3,8 [g]



8 007352458406

**Codice** 8007352458406  
**Q.tà** 50 NR  
**Dim.** 13,9x11,9x7,4 [cm]  
**Peso** 190,2 [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](#).