



## Componenti illuminazione: Unità LED 110-250V 0,3W assiale bianco

**00938.W**

Componenti illuminazione / Accessori / Lampade

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

Unità di segnalazione a LED 110-250 V 50/60 Hz 0,3 W per comandi assiali, bianco. 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

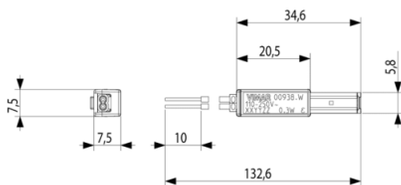
50 NR

Potrebbe interessarti anche



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

Dis



Vista ingombri

Vista posteriore

Vista 3D



## Dati tecnici

- **Gruppo:** gamme di interruttori/connettori per impianti
- **Classe:** Inserto luminoso per gamma di interruttori per impianti
- **Applicazione:** interruttore/tasto
- **Tipo lampada:** LED
- **Con lampada inclusa:** Sì
- **Colore del corpo luminoso:** bianco
- **Porta lampada:** altri
- **Tensione nominale:** 250,00 - 250,01 v

## Marchi

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

## Imballi



8 007352 458413  
**Codice** 8007352458413  
**Qtà** 1 NR  
**Dim.** 0,7x15x0,7 [cm]  
**Peso** 3,82 [g]



8 007352 458420  
**Codice** 8007352458420  
**Qtà** 50 NR  
**Dim.** 13,9x11,9x7,4 [cm]  
**Peso** 191 [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](#).