



## Componenti comuni: Unità segnal. LED 250V 0,35W bianco

---

### 00936.250.W

Serie civili / Serie civili tradizionali / Componenti comuni /  
Accessori

#### Unità segnal. LED 250V 0,35W bianco

Unità di segnalazione a LED 250 V 50/60 Hz 0,35 W, 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)

- Compatibile con tutti gli interruttori basculanti illuminabili delle serie Plana, Arké, Linea, Eikon e Idea
- Luce da retrofrutto integrabile, ideale per aggiungere un punto luminoso discreto dietro l'interruttore
- Consente di individuare facilmente l'interruttore al buio oppure di segnalare lo stato di un carico collegato (come illuminazione esterna o elettrodomestici)

#### Stato prodotto

3 - Prod. gestito

#### Q.tà minima ordine

50 NR



## Disegni



Vista 3D

## 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](#))

## 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:** Bianco

**Porta lampada:** Altro

**Tensione nominale:** 250,00 - 250,01 V

## Imballi



8007352562493

**Qtà** 1 NR  
**Dim** 0,7x15x0,7 [cm]  
**Peso** 3,44 [g]



8007352562509

**Qtà** 50 NR  
**Dim** 13,9x11,9x7,4 [cm]  
**Peso** 234,4 [g]



8007352725102

**Qtà** 1.000 NR  
**Dim** 38,5x29,5x25 [cm]  
**Peso** 5.054 [g]

## Potrebbe interessarti anche



00935.W - Unità segnal.  
LED 12-24V 0,1W bianco

## 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](#).