

## Lampadina smart a LED addZ E14 / E27 / GU10 Bianco e RGB

Guida rapida

N. articolo:  
11141001 (E14) / 11271001 (E27) / 11101001 (GU10)

UM F101-5



E14



E27



GU10

**DELTA DORE  
RADEMACHER GMBH**  
Buschkamp 7  
46414 Rhede (Germania)

Salvo modifiche tecniche, errori di stampa ed errori. Illustrazioni non vincolanti.



### 1. Queste istruzioni...

descrivono la messa in funzione e l'uso della lampada smart a LED addZ E14, E27 e GU10 Bianco e RGB. Leggere attentamente le presenti istruzioni e rispettare tutte le indicazioni di sicurezza.

#### 1.1 Simboli utilizzati



**Situazione pericolosa**



Altre informazioni utili



#### Pericoli per i bambini.

- ◆ Tenere lontani i bambini dal materiale di imballaggio. In caso di ingerimento del materiale sussiste il pericolo di soffocamento.
- ◆ Ai bambini non è consentito giocare con il prodotto.



Gli impianti radio che trasmettono sulla stessa frequenza possono causare disturbi di ricezione.

### 3. Uso conforme

Questo dispositivo di illuminazione è finalizzato all'illuminazione di un ambiente e può essere integrato nel sistema Smart Home Web server premium, configurato e comandato mediante la addZ stick per web server premium. \*

- ◆ I dispositivi di illuminazione sono impiegabili nelle lampade di uso comune mediante il portalampada filettato adatto.
- ◆ È consentito impiegare i dispositivi di illuminazione esclusivamente in ambienti interni e asciutti.  
\* *in alternativa è possibile integrare i dispositivi di illuminazione anche in un altro sistema Smart Home tramite Zigbee Gateway.*

### 4. Requisiti di sistema

Per utilizzare un dispositivo di illuminazione via radio è necessario quanto segue:

- ◆ una lampada accessibile liberamente (230 V/50 Hz) con un portalampada adatto (E14, E27 o GU10)
- ◆ un dispositivo Web server premium con firmware aggiornato all'ultima versione
- ◆ una addZ stick per web server premium
- ◆ un dispositivo mobile (smartphone/tablet) con un sistema operativo Android o iOS aggiornato e/o un computer standard con un browser aggiornato
- ◆ l'app/l'interfaccia utente nel browser Internet

### 5. Breve descrizione

Questi dispositivi di illuminazione sono dei componenti di una rete radio Zigbee 3.0 che, abbinati al dispositivo Web server premium e alla addZ stick per web server premium, consentono l'utilizzo di tutte le funzionalità relative all'illuminazione del Web server premium.

Tutti i dispositivi di illuminazione registrati nella rete radio Zigbee sono configurabili e comandabili tramite l'app.

#### Funzionalità attuabili con l'app tramite il software:

- ◆ Regolazione della luminosità
- ◆ Configurazione delle tonalità cromatiche
- ◆ Impostazione delle tonalità di bianco (1800 - 6500 Kelvin)

### 6. Registrazione

1. Spegnerne la lampada in cui si desidera impiegare il dispositivo di illuminazione.
2. Avvitare il dispositivo di illuminazione nel portalampada.
3. Accendere la lampada.  
Si avvierà una breve sequenza cromatica. Dopodiché, la lampada lampeggerà ripetutamente e si illuminerà di bianco alla massima luminosità.
4. Attivare la modalità di registrazione su Web server premium.
5. Non appena il dispositivo di illuminazione appare nell'app, significa che è pronto al funzionamento e può essere configurato e comandato.  
In un'operazione separata, il dispositivo di illuminazione segnalerà il collegamento al Web server premium lampeggiando brevemente per due volte.

### 6.1 Cancellazione

1. Attivare la modalità di cancellazione sul Web server premium.
2. Selezionare il dispositivo di illuminazione dall'elenco.
3. Il dispositivo di illuminazione è ora integrabile in un'altra rete.

### 7. Ripristinare lo stato di fornitura (reset)

1. Spegnerne la lampada con l'interruttore della luce (non tramite Web server premium).
2. Accendere e spegnere la lampada per 6 volte consecutive.
3. Lasciare la lampada accesa: si avvierà una breve sequenza cromatica; dopodiché, il dispositivo lampeggerà ripetutamente e si illuminerà di bianco alla massima luminosità.



Il comportamento di accensione indicato in precedenza rimane invariato finché non viene eseguita una nuova registrazione a una rete radio.

### 8. Dati tecnici

DATI DI RADIOTRASMISSIONE	
Protocollo:	Zigbee 3.0
Frequenza di trasmissione:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potenza di trasmissione:	max. 10 mW
Campo radio:	fino a 30 m, a seconda del materiale edilizio
DATI ELETTRICI	
Tensione nominale:	220 V - 240 V
Frequenza di rete:	50 Hz - 60 Hz
Consumo in stand-by:	< 0,5 W
Potenza assorbita:	E14 = 4,8 W E27 = 8,5 W GU10 = 4,8 W
Temperatura ambiente consentita:	da -20 °C a +40 °C
DATI DI LUMINOSITÀ	
Flusso luminoso:	E14 = 470 lm E27 = 806 lm GU10 = 420 lm
Temperatura del colore:	1800 - 6500 K

### 9. Dichiarazione di conformità UE semplificata

Con la presente, l'azienda DELTA DORE RADEMACHER GmbH dichiara che il prodotto Lampada smart a LED addZ E14, E27 e GU10 Bianco e RGB è conforme alla direttiva **2014/53/UE** (Direttiva sulle apparecchiature radio). Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è consultabile sul nostro sito Internet.

[www.homepilot-smarthome.com](http://www.homepilot-smarthome.com)

#### Condizioni di garanzia

Le informazioni sulle condizioni di garanzia sono allegate al prodotto.

### 2. Indicazioni di sicurezza



#### Pericolo di incendio/pericolo di ustioni e/o esplosione.

- ◆ Non utilizzare mai dei dispositivi di illuminazione difettosi o danneggiati.
- ◆ Utilizzare i dispositivi di illuminazione esclusivamente con la tensione nominale consentita, indicata nel capitolo "Dati tecnici".
- ◆ I dispositivi di illuminazione non devono entrare in contatto con l'acqua o altri liquidi.
- ◆ La luminosità dei dispositivi di illuminazione non è regolabile tramite i dimmer convenzionali.



#### Un utilizzo errato può causare danni a persone o cose.

- ◆ L'utilizzo di questo prodotto è consentito ai bambini a partire dagli 8 anni di età e alle persone con facoltà fisiche, sensoriali e mentali ridotte oppure prive di esperienza e competenze solamente se sorvegliati o qualora siano stati istruiti in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e siano pertanto consapevoli dei pericoli da esso derivanti.