

Bombilla LED addZ E14 / E27 / GU10 RGBW

Instrucciones abreviadas

Ref.:
11141001 (E14) / 11271001 (E27) / 11101001 (GU10)

UM F101-6



E14



E27



GU10

ES

1. Estas instrucciones...

describen la puesta en marcha y el manejo de la Bombilla LED addZ E14, E27 y GU10 RGBW. Lea las presentes instrucciones hasta el final y observe todas las indicaciones de seguridad.

1.1 Símbolos utilizados



Situación de peligro



Otra información útil

2. Indicaciones de seguridad



Peligro de incendio / peligro de combustión y/o explosión.

- ◆ No utilice nunca fuentes de iluminación dañadas o defectuosas.
- ◆ Utilice las fuentes de iluminación únicamente con la tensión nominal admisible, tal y como se especifica en el capítulo "Datos técnicos".
- ◆ Las fuentes de iluminación no deben entrar en contacto con el agua u otros líquidos.
- ◆ Las fuentes de iluminación no deben utilizarse en combinación con atenuadores convencionales.



Un uso erróneo puede causar daños personales o materiales.

- ◆ Este producto puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años, por personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, y por personas sin experiencia o conocimientos específicos, en presencia de un supervisor o con la condición de haber recibido previamente las instrucciones para el uso seguro del aparato y haber comprendido los peligros que pueden derivarse del mismo.



Peligros para los niños.

- ◆ Mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños. Peligro de asfixia al ingerir componentes del embalaje.
- ◆ Los niños no deben jugar con el producto.



Las instalaciones de radio con la misma frecuencia de envío pueden dar lugar a problemas de recepción.

3. Uso debido

Esta fuente de iluminación tiene como finalidad proporcionar luz y es posible su combinación, configuración y manejo con Pasarela premium Smart Home a través del addZ-Stick para Pasarela premium.*

- ◆ Las fuentes de iluminación pueden utilizarse en lámparas convencionales con el portalámparas de rosca adecuado.
- ◆ Las fuentes de iluminación solo deben utilizarse en habitaciones secas.
* Las fuentes de iluminación también pueden integrarse en otro sistema Smart Home con Zigbee Gateway.

4. Requisitos del sistema

Para poder utilizar una fuente de iluminación en el servicio de radiofrecuencia, se requiere:

- ◆ Una lámpara de libre acceso (230 V/50 Hz) con portalámparas apto (E14 / E27 o GU10)
- ◆ Una Pasarela premium con la versión de firmware más moderna
- ◆ Un addZ-Stick para Pasarela premium
- ◆ Un terminal móvil (smartphone / tableta) con sistema operativo Android o iOS actualizado y / o un ordenador estándar convencional con navegador de Internet actualizado
- ◆ La app / interfaz de usuario en el navegador de Internet

5. Descripción breve

Las fuentes de iluminación son componentes de la red de radio Zigbee 3.0 que permiten, en combinación con Pasarela premium y el addZ-Stick para Pasarela premium, el uso de todas las características de rendimiento de la gateway relacionadas con la iluminación.

Todas las fuentes de iluminación registradas en la red de radio Zigbee pueden configurarse y manejarse con la ayuda de la app.

Características de funcionamiento mediante software con ayuda de la app:

- ◆ Atenuación
- ◆ Configuración de los tonos de color
- ◆ Ajuste de los tonos de blanco (1800 - 6500 kelvin)

6. Registro

1. Apague la lámpara en la que desea utilizar la fuente de iluminación.
2. Enrosque la fuente de iluminación en el portalámparas.
3. Encienda la lámpara.
El color cambia brevemente, la lámpara parpadea varias veces y a continuación se ilumina en blanco con la máxima luminosidad.
4. Active el modo de registro de Pasarela premium.
5. Cuando la fuente de iluminación aparece en la app, está lista para el servicio y es posible su configuración y manejo.

Independientemente de esto, la fuente de iluminación parpadea dos veces brevemente para indicar que está conectada con Pasarela premium.

6.1 Anulación

1. Active el modo de anulación de Pasarela premium.
2. Seleccione la fuente de iluminación en la lista.
3. La fuente de iluminación puede integrarse ahora en otra red.

7. Restablecimiento del estado de suministro (reset)

1. Desconecte la lámpara con el interruptor de luz (no mediante Pasarela premium).
2. Desconecte y conecte la lámpara 6 veces seguidas.
3. Si permanece encendida: el color cambia brevemente, la fuente de iluminación parpadea varias veces y, a continuación, se ilumina en blanco con la máxima luminosidad.



El comportamiento de encendido anteriormente descrito cambia solo tras efectuar un nuevo registro en una red de radio.

8. Datos técnicos

DATOS TÉCNICOS DE RADIO

Protocolo:	Zigbee 3.0
Frecuencia de emisión:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Potencia de emisión:	Máx. 10 mW
Alcance de radiofrecuencia:	Hasta 30 m, según la estructura del edificio

DATOS ELÉCTRICOS

Tensión nominal:	220 V - 240 V
Frecuencia de red:	50 Hz - 60 Hz
Consumo en modo standby:	<0,5 W
Consumo de potencia:	E14 = 4,8 W
	E27 = 8,5 W
	GU10 = 4,8 W

Temperatura ambiente admisible:	De -20 °C a + 40 °C
---------------------------------	---------------------

DATOS TÉCNICOS DE LUZ

Flujo luminoso:	E14 = 470 lm
	E27 = 806 lm
	GU10 = 420 lm
Temperatura del color:	1800 - 6500 K

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

Nos reservamos el derecho a modificaciones técnicas, errores de imprenta y omisión. Imágenes no vinculantes.

9. Declaración de conformidad UE simplificada

☑ Por la presente, la empresa DELTA DORE RADEMACHER GmbH declara que la lámpara LED addZ E14, E27 y GU10 RGBW cumple con la Directiva 2014/53/UE (Directiva de equipos radioeléctricos). El texto completo de la Declaración de conformidad UE se encuentra disponible en nuestra página de Internet.

www.homepilot-smarthome.com

Condiciones de garantía

La información sobre las condiciones de garantía se entrega con el producto.