

**Wulian**<sup>®</sup>

*SmartRoom*<sup>®</sup>

**Luz LED blanca inteligente  
(10w)**



**MANUAL DE USUARIO**

## 1 Vista del Producto



**Cuerpo**

**Base de Rosca E27**



## 2 Características

- Puede controlarse desde su smartphone remotamente.
- Puede atenuar la intensidad de la luz emitida por la lámpara, los colores y tonalidades varían con el modelo de lámpara 3000K- 6500k para ajustar a voluntad.
- Función de memoria de estado: Cuando la lámpara es apagada o desconectada, una vez encendida o conectada de vuelta a la corriente, mantendrá su última configuración de iluminación.
- Con una vida útil de 15000 Horas, bajo consumo y es la mejor opción para reemplazar las lámparas tradicionales
- Con conexión roscada E27, es conveniente y eficiente de instalar

### 3

## Descarga del Software

### Opción A:

Descargue la última APP inteligente escaneando el código QR en la caja del paquete de este producto.

### Opción B:

Por favor visite nuestro sitio web oficial: <http://www.wulian.cc/service.shtml> para descargar.

Warm prompt: Para el primer uso, por favor descargue la APP de Smart Home y lea el manual del usuario Cuidadosamente.

Por favor, preste atención a la información para descargar la última APP Wulian.

### 4

## Configuración de Red

Antes de configurar asegúrese de que el Gateway (compra adicional) esté operando correctamente, asegúrese también de que se le suministra energía y se encuentre dentro del rango efectivo del gateway.

Necesitará el mando a distancia, por favor conecte el gateway en un área amplia y sin interferencias para su mejor funcionamiento.

Instrucciones:

- 1) Este equipo realiza la conexión a la red y la restauración de la configuración de fábrica por medio de la conexión y desconexión con la energía
- 2) El proceso de cambio de colores: "oscuro" → Brillante → oscuro" se llama soplo de lámpara

#### 1. AGREGAR A LA RED ZIGBEE

Instrucciones: Este producto sale de la red ZigBee cuando se desconecta de la corriente eléctrica correctamente, cuando se conecta de nuevo a la corriente eléctrica el producto comienza a seguir la red automáticamente:

Este producto buscará la red y la seguirá cuando se conecte a la corriente eléctrica, en el proceso se unirá a la red exitosamente:

2 pulsos de luz roja → 2 pulsos de luz azul → La luz verde se queda parpadeando (se ha unido a la red directamente)

Después seguirá la red exitosamente → La luz verde permanecerá por 5s → se mantendrá en luz blanca intensa, luego gradualmente irá apagándose, luego volverá a encender.

Nota: Después de encenderlo, si la luz verde permanece encendida, quiere decir que la conexión con la red no se realizó con éxito, por favor vuelva a intentarlo

## 2. SALIR DE LA RED ZIGBEE

- 1) Cuando este producto es conectado por primera vez la luz incidente es roja. mientras se encuentra encendido apague o desconecte el equipo (Repita esta acción 3 veces, y procure que cada intervalo de encendido y apagado sea de 2 segundos) luego energize de nuevo.
- 2) Salga de la red por medio de las operaciones anteriores, una vez realizando el procedimiento pasado, la lámpara mostrará la siguiente secuencia de colores.  
2 pulsos de luz roja→ 2 pulsos de luz azul→ 4 pulsos de luz verde→ se mantiene apagado por 5s→ 2 pulsos de luz roja→ 2 pulsos de luz azul→ 1 pulso de luz verde→ Sale de la red exitosamente y se restaura a los valores de fábrica.

Nota: Después de haber terminado con el proceso de encender y apagar, la luz azul se mantiene pulsando, significa que falló en la desconexión a la red, por favor apague el producto y vuélvalo a encenderlo después de 15 segundos, luego saldrá de la red.

## 5 Guía de usuario



Por medio de la aplicación del usuario, se puede ajustar el color e intensidad del patrón de color, Puede mantener las luces apagadas mientras se establece el color de estado.

## 6

## Precauciones

- Evite instalar este producto en un acceso cerrado o en zonas cubiertas en su mayoría de metal, esto afecta directamente el rendimiento del producto.
- No utilice este producto para un interruptor inteligente de un solo cable o cualquier dispositivo óptico ajustable.
- Por favor no presione la cubierta de este producto, es peligroso y comprometería su funcionamiento.
- Este producto está diseñado para interiores, evite instalarlo en ambientes donde haya humedad, o al aire libre.

## 7

## Especificación de los Parámetros

Protocolo de comunicación	IEE 802.15.4 (Zigbee/SmartRoom)
Tipo de Antena	PCB
Parámetros Eléctricos	100-240V AC 50/60 Hz
Potencia Nominal	10W
Corriente Nominal	100mA
Indice de representación de color (Estado Original)	CRI 80
Flujo Luminoso	8101 lm
Interfase de la Lámpara	E27
Vida de trabajo	15000 H
Norma de seguridad de inflamabilidad	UL94 V-0
Peso	164g
Temperatura del color (En estado natural)	3000K-6500k
Tamaño	Alto: 109.5 X Diámetro: 61.5
Material, Color	Pantalla de la Lámpara: PC Cuerpo: PBT ADC12 Blanco
Temperatura de Trabajo	-10°C a 50°C
Humedad de Trabajo	95% RH (Sin Condensación)

## 8

## Información de Compra

Nombre del Producto	Luz Led Blanca Inteligente (10w)
Modelo	WL-ZLACNPB-B1301044-01
Material y C	PBT+ADC12, Blanco
No. Item	WLPN150807002

All rights reserved,copy

[www.wulian.cc/english](http://www.wulian.cc/english)

Service Hotline: 400-889-2891

Building 11, No.15, Fengji Road, Yuhuatai District, Nanjing (P. C.: 210039)