

Wulian[®]

SmartRoom[®]

Luz LED Inteligente Tibia de Colores (6w)



MANUAL DE USUARIO

1 Vista del producto



Cuerpo

Base de rosca E27



2 Características

- Cambia a diferentes colores por medio de la aplicación Smart Home, y también con funciones automáticas de cambio de color, así como la velocidad de cambio de color podría ser DIY.
- Con 16 millones de colores, el usuario puede preestablecer cualquier modo de escena acorde a sus necesidades para crear una atmósfera ligera diferente.
- Con la función de memoria de estado, cuando vuelva a encender la luz después de que la luz se apague, podría permanecer en el estado de color configurado antes de que se haya apagado la luz.
- Con 15.000 horas de vida útil y ahorrando energía, es la mejor opción para reemplazar las lámparas tradicionales.
- Con base de rosca de tornillo de conexión 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) funcione normalmente.

Asegúrese de que se suministra energía a este producto y se encuentra dentro del rango de comunicación efectivo de la puerta de enlace.

Si es necesario el control remoto, por favor, conecte la puerta de enlace a la red de área amplia.

1. Este producto se une a la red, y restaura la configuración de fábrica mediante la conexión a Energía o apagado de energía.
2. El proceso de cambio "Dark -> Bright -> Dark" se llama un soplo de la lámpara.

1. AGREGAR A LA RED ZIGBEE

Este producto buscará automáticamente la red y se unirá al conectarlo con la alimentación, y en el proceso se une a la red:

luz roja -> 2 luz azul -> se mantiene en luz verde (unirse a la red directamente), después de unirse a la red con éxito -> luz verde se mantendrá por 5 segundos -> Después se irá atenuando a color blanco.

Nota: Después de encender, si la luz verde se mantiene encendida significa que falló en la conexión con la red, por favor vuelva a intentar

2. SALIR DE LA RED ZIGBEE

Instrucciones: El producto sale de la red con éxito al ser desconectado de la corriente eléctrica, cuando se vuelve a conectar el producto automáticamente vuelve a unirse a la red.

1. Primero se conecta este producto a la alimentación. Cuando la luz está encendida, apague la energía (repita esta acción 3 veces, cada intervalo de corte debe ser inferior a 2 segundos) y vuelva a activarse.
2. Salga de la red mediante las operaciones anteriores, y al salir con éxito el color de la luz debe ser claro.

2 luz roja -> 2 luz azul -> 4 luz verde -> se mantiene por 5 segundos antes de salir -> 2 luz roja -> 2 luz azul -> luz verde -> Salir de la red con éxito, y restaurar a la configuración de fábrica.

(Si sigue encendiendo, este producto se unirá a la red de nuevo.)

Nota: Después de encender y apagar el equipo, si la luz azul se mantiene. Por favor apague este producto, y encienda de nuevo después de 15 segundos, a continuación, 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	6 W
Corriente Nominal	70 mA
Índice de representación de color (Estado Original)	CRI 80
Flujo Luminoso	400 lm
Interfase de la Lámpara	E27
Vida de trabajo	15000 H
Norma de seguridad de inflamabilidad	UL94 V-0
Peso	106g
Temperatura del color (En estado natural)	3000K
Rango de color	16 millones de colores
Tamaño	Alto: 109.5 X Diámetro: 56.2
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 Inteligente Tibia de Colores (6w)
Modelo	SR-ZLACNPW-B1100613-02
Material y C	PBT+ADC12, Blanco
No. Item	SRPN150623001

All rights reserved,copy

www.wulian.cc/english

Service Hotline: 400-889-2891

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