

1. Características

Producto adopta la tecnología inalámbrica de 2.4GHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y fuerte antiinterferencia, etc. El producto tiene función de transmisión automática y sincronización automática. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.

RGB LED Light



16 millones de colores a elegir



Mezcle luz roja, verde y azul para ajustar la temperatura del color



Brillo tenue / Saturación



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Control remoto
Distancia de control 30m



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Transmisión de señal y sincronización de modos

RGBW LED Light



16 millones de colores a elegir



Brillo tenue / Saturación / Modo blanco



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Transmisión de señal y sincronización de modos



Control remoto
Distancia de control 30m



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)

2. Tabla de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Cambio de color automático	
3	Sam	
4	Piedra preciosa	
5	Crepúsculo	
6	Americano	
7	Martes gordo	
8	Partido	
9	Salpicadura de color lento	

3. Transmisión de señales

Un lámpara puede transmitir las señales del control remoto a otro lámpara dentro de los 30m, siempre que haya un lámpara dentro de los 30m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada.

4. Sincronización de modos

Diferentes luces pueden funcionar sincrónicamente cuando se inician en diferentes momentos, controlados por el mismo control remoto, bajo el mismo modo dinámico y dentro de una distancia de 30m.

 El mismo modo dinámico, se puede sincronizar la misma velocidad.



Transmisión de señal y
Sincronización de modos



Distancia 30m



5. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Instrucciones de código de enlace



1

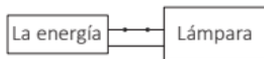
Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

Vincular / desvincular botón



2

Presione brevemente el botón "I" 3 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



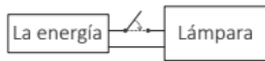
3

Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.



La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

Instrucciones para desvincular el código



1

Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

Vincular / desvincular botón



2

Presione brevemente el botón "I" 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



3

Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

6. Escanear el código QR para ver instrucciones en video



Control de la aplicación de teléfono inteligente (WL-Box1 video)

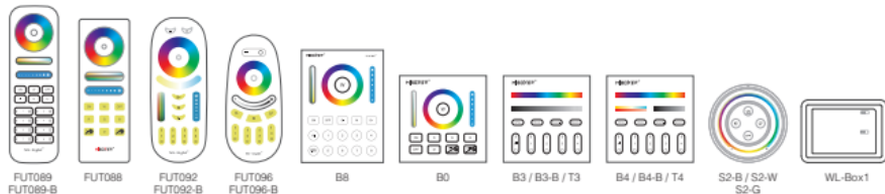


Control de voz de terceros

7. Atención

1. Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación está de acuerdo con el lámpara y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el lámpara se romperá.
2. No conecte cables con la alimentación encendida. Vuelva a encender solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
3. El usuario no profesional no puede desmontar los accesorios de iluminación directamente.
4. No utilice el lámpara en un lugar con un área de metal de amplio rango o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



Hecho en China



El lámpara no puede usar en área húmeda