

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. 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)

RGBW LED Light



16 millones de colores a elegir



Brillo tenue / Saturación / Modo blanco



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)

2. Tabla de modo dinámico

M1. Se desvanecen y se desvanecen aquí diferentes colores se desvanecen entre sí

M2. Estroboscópico blanco
Solo el color blanco parpadea

M3. RGBW se desvanece en desvanecimiento
Este programa se desvanece y se desvanece el color rojo, verde, azul y blanco uno después otro

M4. Flash de color
En este programa, rojo, verde, azul, blanco amarillo violeta parpadea para cambiar

M5. Disco
Diferentes colores estroboscópicos y flash para cambiar

M6. El color rojo aumenta y parpadea
En este programa, el color rojo se ilumina de 0% a 100% y se apaga, luego parpadea tres veces

M7. El color verde aumenta y parpadea
En este programa, el color verde se ilumina de 0% a 100% y se apaga, luego parpadea tres veces

M8. El color azul aumenta y parpadea
En este programa, el color azul se ilumina de 0% a 100% y se apaga, luego parpadea tres veces

M9. Cambio de color + flash
Aquí, varios colores se desvanecen entre sí y luego parpadean al azar

Nota: Los colores pueden atenuarse en cualquier modo, la velocidad de cualquier modo puede ser ajustable. Para las tiras de luz LED RGB, el blanco se mezcla de rojo, verde y azul, por lo que el blanco no es puro.

3. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Instrucciones de código de enlace



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 " | " 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)

Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1

4. Escanear el código QR para ver instrucciones en video



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



Control de voz de terceros

5. 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.

Hecho en China

