

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 antiinterferencia fuerte, etc. El producto tiene una función de transmisión automática. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.

Dual White LED Light



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Transmisión de señal



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)

Single Color LED Light



Brillo tenue



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



Transmisión de señal



Control remoto
Distancia de control 30m



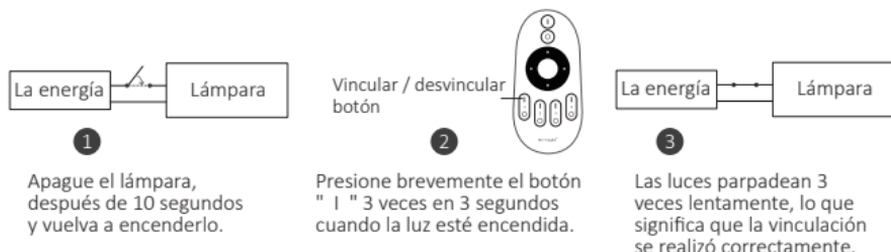
Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz)



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

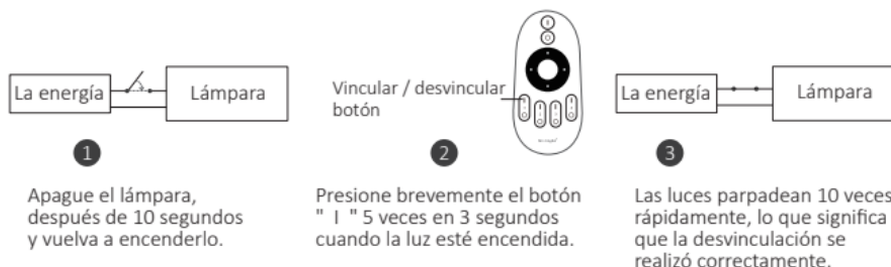
2. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Instrucciones de código de enlace



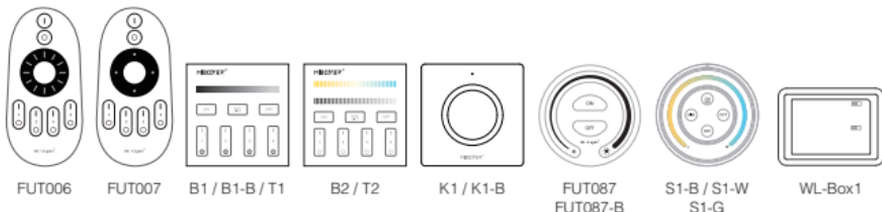
La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

Instrucciones para desvincular el código



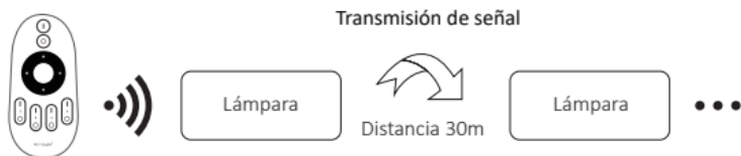
La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



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. 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



El lámpara no puede usar en área húmeda