

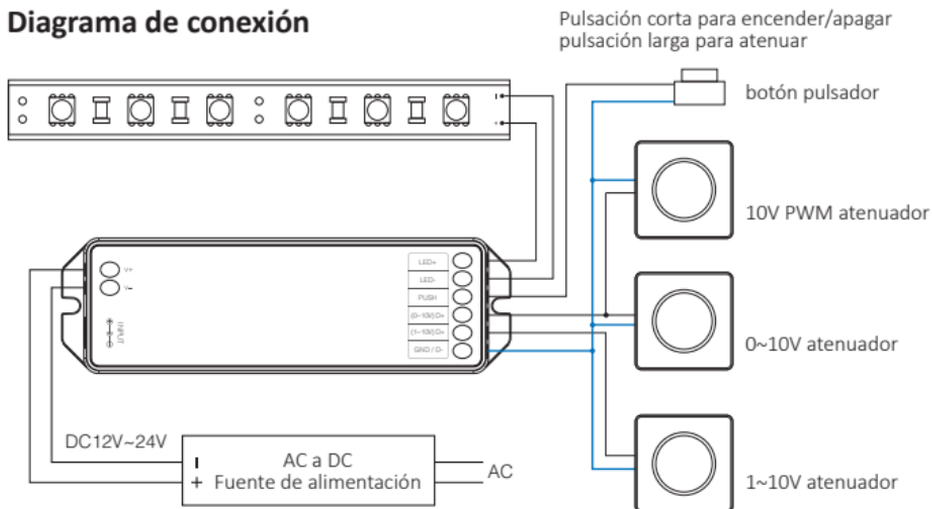
0/1~10V Dimming Driver

Número de modelo: LS4

Características

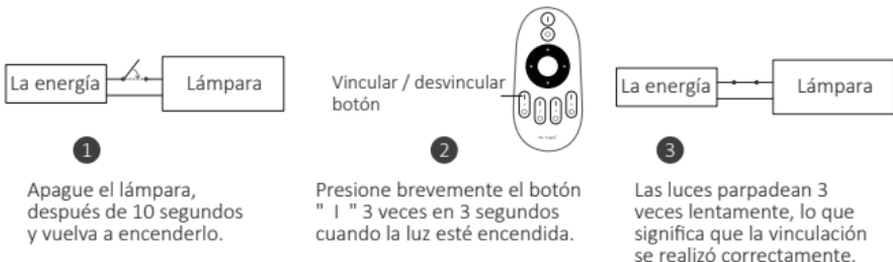
Ajuste el brillo (0~100%) a través de 0~10V, 1~10V, 10V PWM y Push Dimming Signal. También controlado por teléfono inteligente y con control 4G (se necesita una puerta de enlace de 2,4 GHz). Adopte la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz utilizada en todo el mundo, con bajo consumo de energía, larga distancia de transmisión y fuertes características antiinterferencias, etc. también con control de uno a muchos y función de transmisión automática de señal. El controlador tiene el método de conexión de terminal de tipo superior e inferior para que sea fácil de compatible con muchos tipos de iluminación, y se usa ampliamente en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar, etc.

Diagrama de conexión



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)

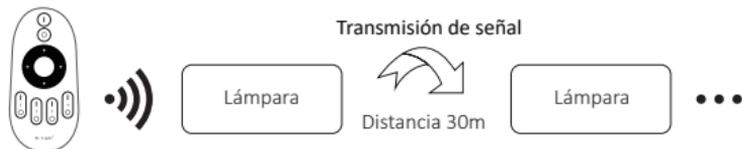
Instrucciones para desvincular el código



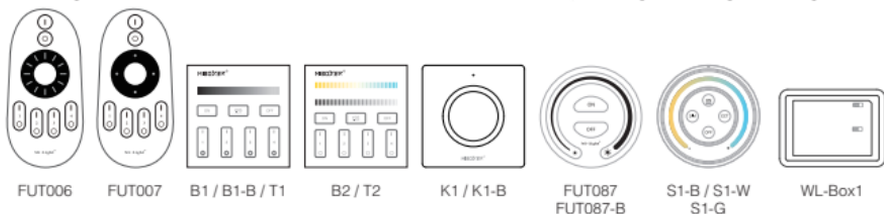
La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

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.



Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



Escanear el código QR para ver instrucciones en video



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



Control de voz de terceros

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