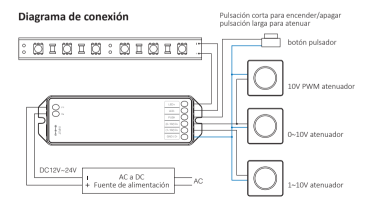


### 0/1~10V Dimming Driver

Número de modelo: 184

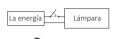
### Características

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 energia, 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.



### Instrucciones para vincular código / desvincular código

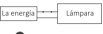
### Instrucciones de código de enlace



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



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





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)

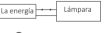
### Instrucciones para desvincular el código



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



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





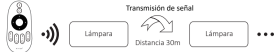
Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente



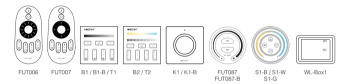
La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara no se ha vinculado y no es necesario desvincularlo)

### Transmisión de señales

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



### Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



### El modo de "No molestar"

Se puede activar o desactivar mediante control remoto

### Encienda "No molestar" (uso amplio en el área que tiene cortes de energía con frecuencia para ahorrar energía)

Presione el botón "OFF" tres veces en tres segundos y presione el botón "ON" tres veces, Activado con éxito una vez que la luz LED parpadea cuatro veces rápidamente.

#### Atención: el modo No molestar está activado

- 1. Cuando la luz está apagada (por ejemplo: use la aplicación o el control remoto para apagar la luz) La luz está en estado APAGADO una vez que apaga la alimentación y la vuelve a encender. (El usuario debe apagar y encender la alimentación dos veces para activar la luz o usar la aplicación / remoto para activar la luz)
- 2. Cuando la luz está encendida
  - La luz está en estado ENCENDIDO una vez que apaga y enciende la alimentación una vez.

### Desactiva "No molestar"

Presione el botón "ON" tres veces en tres segundos y presione el botón "OFF" tres veces, cerrado con éxito una vez que la luz LED parpadee cuatro veces lentamente.

Atención: la luz estará siempre en estado "ENCENDIDO" si enciende y apaga la alimentación una vez que el usuario cerró el modo "No molestar".

### Escanear el código QR para ver instrucciones en video







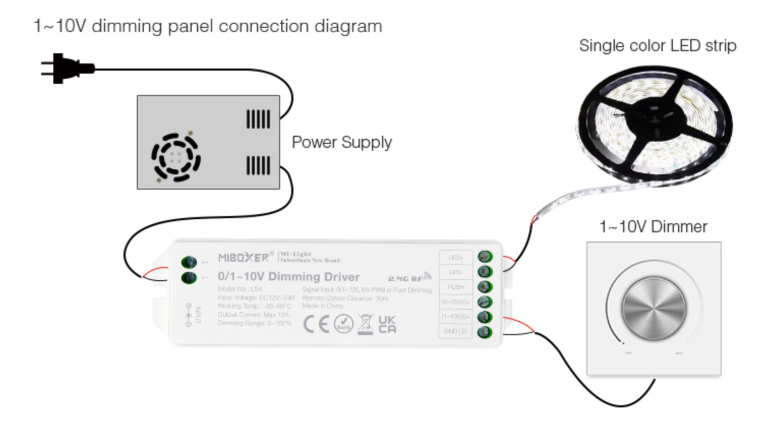
Control de voz de terceros

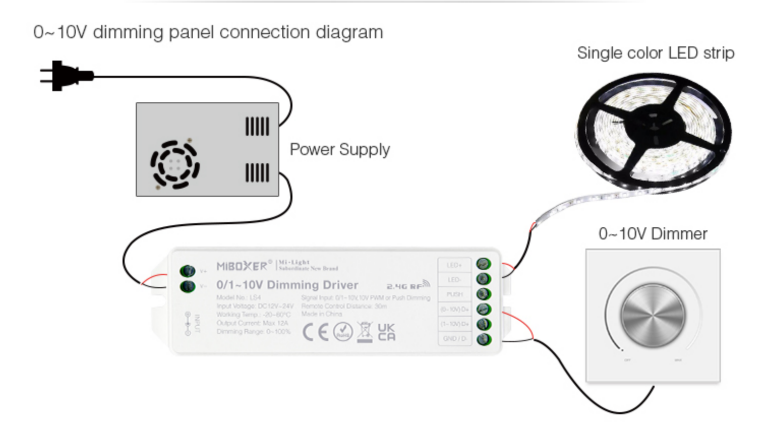
### **Atención**

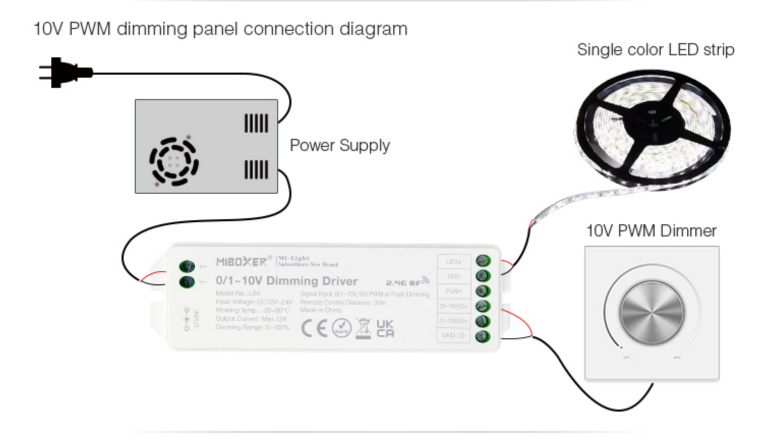
- Verifique si el voltaje de la fuente de alimentación está de acuerdo con el lámpara y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo; de lo contrario, el lámpara se romperá.
- No conecte cables con la alimentación encendida. Vuelva a encender solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.
- 3. El usuario no profesional no puede desmontar los accesorios de iluminación directamente.
- 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.



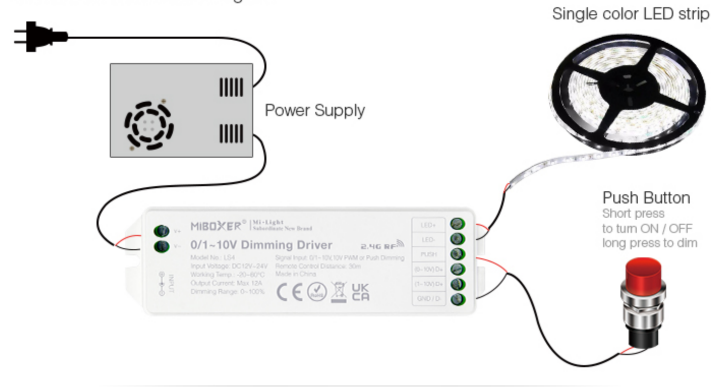
# Installation Diagram



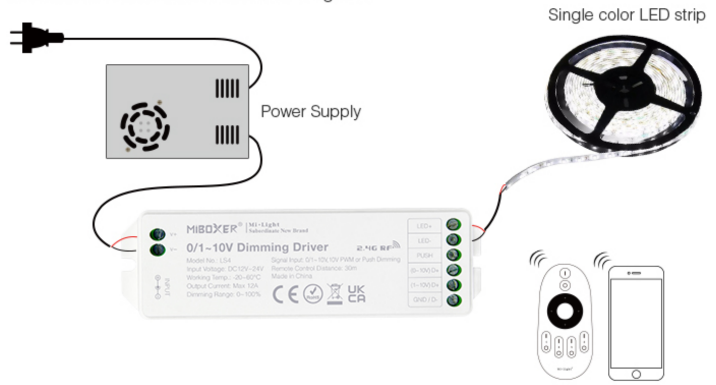




# Push button connection diagram



# Wireless remote control connection diagram



Link/unlink with remote or smartphone