

Conductor de luz del panel RGB+CCT de 40W CCT

Manual de instrucciones

Características del producto

El caparazón está hecho de material galvanizado, con una apariencia hermosa. Admite 2.4G RF Remote Control. También admite el control de la aplicación de teléfonos inteligentes y el control de larga distancia 4G (se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).

El controlador de luz del panel tiene una función de transmisión automática de señal, adopta la tecnología inalámbrica de 2.4GHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y fuerte anti-interferencia, etc.



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue



2.4G Tecnología de transmisión inalámbrica RF



Distancia de control remoto 30m



Transmisión automática



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)

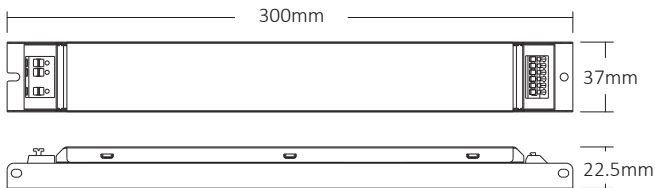
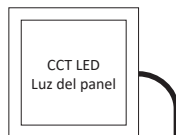


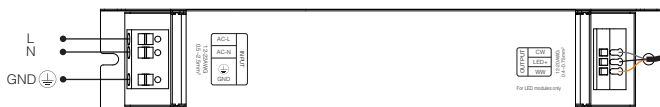
Diagrama de conexión



(Necesito comprar por separado)

Aporte:
AC180~240V

Producción: DC30-40V
Solo para módulos LED

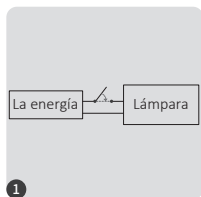


Compatible con estos controles remotos de 2.4G RF (Comprado por separado)



2.4G Instrucción de control remoto de RF

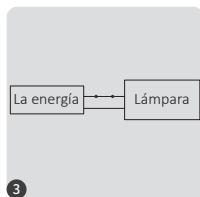
1). Instrucciones de código de enlace



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)

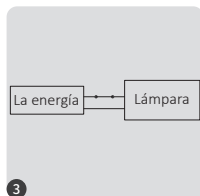
2). Instrucciones para desvincular el código



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.



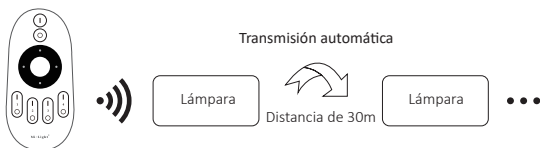
Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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)

3). Transmisión automática (solo para control remoto)

Una luz puede transmitir las señales del control remoto a otra luz dentro de los 30 m, siempre que haya una luz dentro de los 30 m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada



4). El modo " No molestar " se activa y se apaga (activado por defecto)

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

2.4G RF Remoto encender y apagar instrucciones

Encienda el modo " No molestar ":

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.

Apague el modo "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: Después de apagar el modo "No molestar", para las lámparas, sin importar en qué estado, apague la alimentación de la lámpara y luego conecte la alimentación nuevamente, las lámparas son ligeras encendidas.

Attention

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.



Escanee el código QR para ver instrucciones de video de la serie 2.4Ghz o ingrese directamente en el siguiente enlace https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China