

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

## Manual de instrucciones

### Contenido

---

<u>Características del producto</u> .....	2
<u>Diagrama de conexión</u> .....	3
<u>Compatible con remoto</u> .....	3
<u>2.4G Instrucción de control remoto de RF</u> .....	4-6
<u>Instrucciones de Vincular / desvincular</u> .....	4
<u>Transmisión automática y sincronización</u> .....	5
<u>Selección de la tabla de modo dinámico</u> .....	5
<u>El modo "No molestar" se activa y se apaga</u> .....	6
<u>Instrucción de control del transmisor LED DMX512</u> .....	7
<u>Attention</u> .....	8

## 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.



16 millones de colores a elegir



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue / saturación



2.4G Tecnología de transmisión inalámbrica RF



Distancia de control remoto 30m



Transmisión automática y sincronización



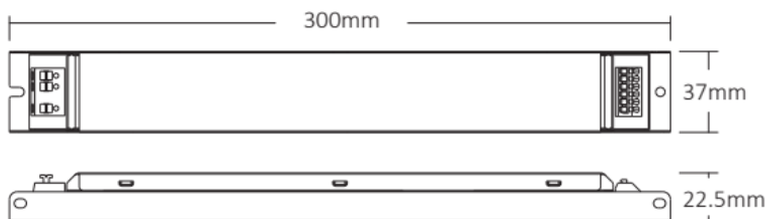
Control de la aplicación de teléfono inteligente  
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)



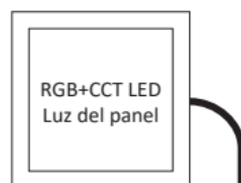
Admite control de voz de terceros  
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)



DMX512 controlable  
(Se necesita transmisor LED DMX512)



## Diagrama de conexión



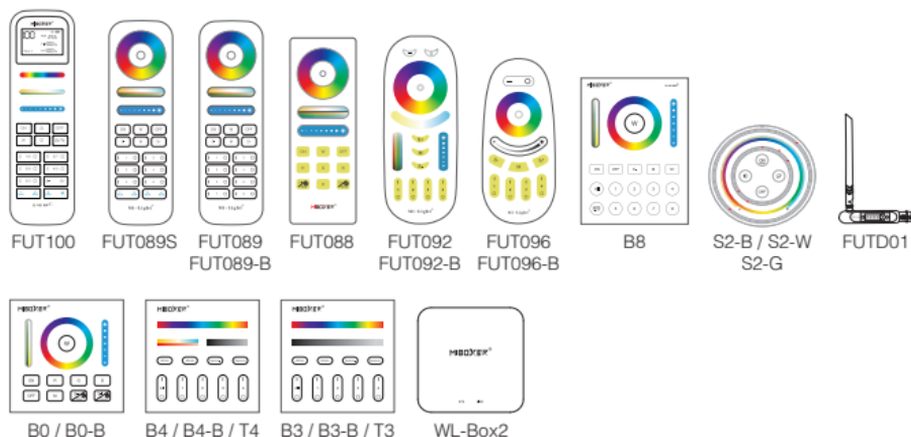
(Necesito comprar por separado)

Producción: DC30~40V  
Solo para módulos LED

Aporte:  
AC180~240V



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



## 2.4G Instrucción de control remoto de RF

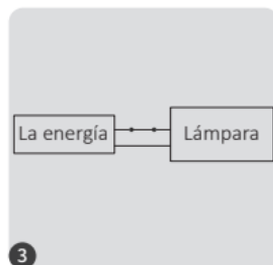
### 1). Instrucciones de código de enlace



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



Presione brevemente el botón " 1 " 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)

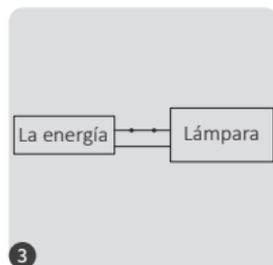
### 2). Instrucciones para desvincular el código



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



Presione brevemente el botón " 1 " 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 y sincronización (solo para control remoto)

#### Transmisión automática de señal remota

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

#### Modos dinámicos sincronización automática

Las luces múltiples se pueden sincronizar si están en el mismo modo dinámico y están vinculadas con el mismo control remoto (la distancia entre cada luz es de 30m)



### 4). Selección de tabla de modo dinámico (solo para control remoto)

**Seleccione la tabla de modo dinámico 1:** Mientras la luz está en modo estático, presione brevemente el botón "S+" 5 veces rápidamente hasta que la luz azul parpadee 3 veces lentamente.

**Seleccione la tabla de modo dinámico 2:** Mientras la luz está en modo estático, presione brevemente el botón "S-" 5 veces rápidamente hasta que la luz amarilla parpadee 3 veces lentamente.

#### Tabla de modo dinámico 1 (predeterminado)

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Mardi Gras	Ajustable
2	Cambio de color automático	
3	Sam	
4	Piedra preciosa	
5	Crepúsculo	
6	Americano	
7	Martes gordo	
8	Partido	
9	Salpicadura de color lento	

## Tabla de modo dinámico 2 (es necesario cambiar manualmente)

Número	Modo dinámico	Brillo / Saturación / Velocidad
1	Cambio gradual de colores	Ajustable
2	Luz blanca Cambio gradual	
3	Cambio gradual RGB	
4	Siete colores saltan para cambiar	
5	Saltar para cambiar aleatoriamente	
6	Cambio gradual de luz roja + Flash 3 veces	
7	Cambio gradual de luz verde + Flash 3 veces	
8	Cambio gradual de luz azul + Flash 3 veces	
9	Cambio gradual de luz blanca + Flash 3 veces	

### 5). 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.

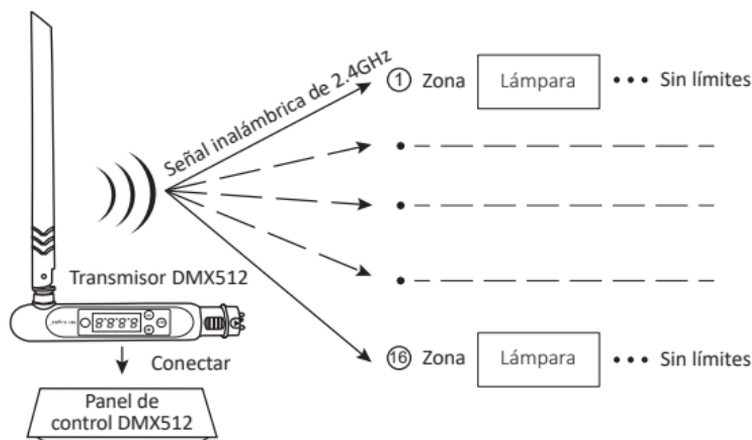
##### Apague el modo "No molestar":

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.

# Admite Control de transmisor LED DMX512

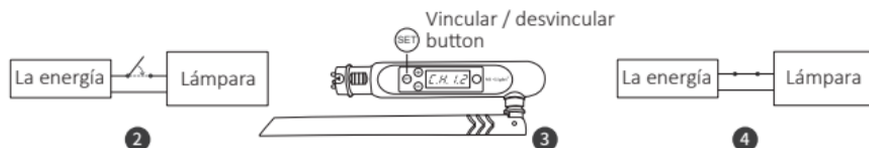
(Comprado por separado)



## Vincular / desvincular del transmisor LED DMX512

Compatible con el transmisor LED DMX512 (se compra por separado)

- 1 Elija la zona para el lámpara presionando "+" o "-" (por ejemplo, "CH12" significa zona 12)



### Vincular

Apaga la luz, después de 10 segundos encender de nuevo

Cuando el lámpara está encendida, corta prensa "SET" 3 veces en 3 segundos

La lámpara parpadea lentamente 3 veces, lo que significa que la vinculación se realizó con éxito

### Desvincular

Apaga la luz, después de 10 segundos encender de nuevo

Cuando el lámpara está encendida, corta prensa "SET" 5 veces en 3 segundos

La lámpara parpadea rápidamente 10 veces, lo que significa que la desvinculación se realizó con éxito



Si el vínculo o la desvinculación fallaron, siga los pasos anteriores nuevamente.

## 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](https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html)



Made in China