

Controlador LED 2 en 1 de 2 cables (WiFi + 2.4G)

Modelo: LC2-WR

Características

- Temperatura de color y brillo regulables
- Ritmo biológico y ritmo musical
- Atenuación por pulsación
- Atenuación suave de 4096 niveles, brillo mínimo del 0,1 %, rango de atenuación del 0,1 % al 100 %
- Un controlador admite un máximo de 12 controles remotos (distancia de control de 30 m)
- Transmisión automática: transmite la señal a otro controlador automáticamente y amplía la distancia de control ilimitada
- Sincronización automática: el modo dinámico permite la sincronización y el mantenimiento de la misma para todos los dispositivos
- Compatible con el modo No Molestar (DND) y se utiliza generalmente en zonas con cortes de energía para ahorrar energía
- Compatible con la aplicación "TUYA SMART"
- Compatible con Alexa, Google Assistant y Yandex.



Parámetros

Nombre del producto:	Controlador LED 2 en 1 de 2 cables	Nivel de atenuación:	4096 niveles
N.º de modelo:	LC2-WR	Rango de atenuación:	0.1%-100%
Voltaje de entrada:	CC 12-48V	Curva de atenuación:	Logarítmica
Corriente de salida:	Máx. 10 A	Estándar EMC (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
Potencia de salida:	120 W-480 W	Norma de seguridad (LVD):	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-11:2001+A1:2019
Tipo de salida:	Voltaje constante	Equipo de radio (RED):	ETSI EN 300 440 V2.2.1
Protocolo:	Wi-Fi + RF de 2,4 GHz	Certificación:	CE, EMC, LVD, RED
Distancia de control remoto RF:	30 m	Garantía:	5 años
Índice IP:	IP20		
Temperatura de funcionamiento:	-10-40 °C		

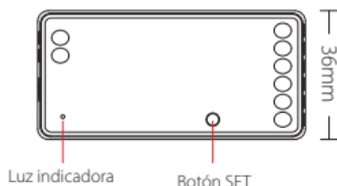


Diagrama de conexión

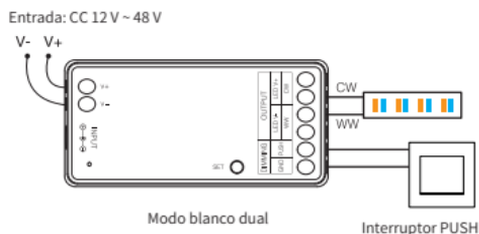
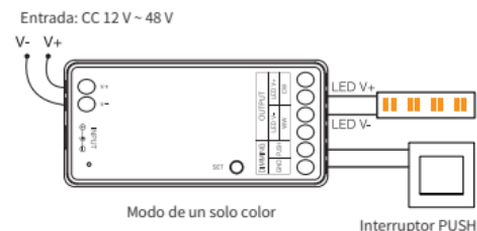
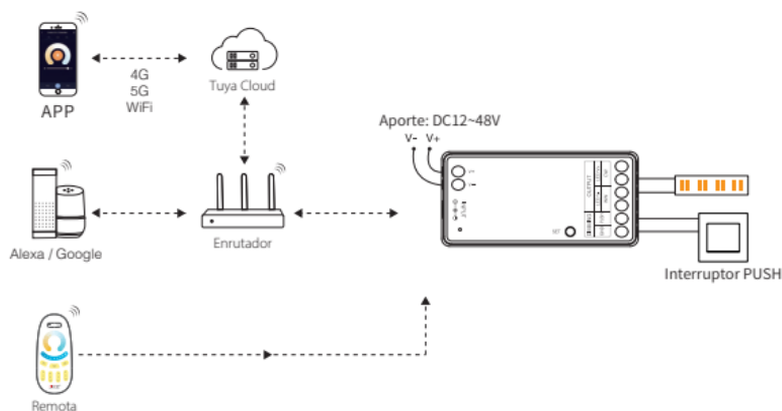


Diagrama de aplicación



Interruptor de atenuación PUSH

Presione brevemente el interruptor "PUSH"

Encender o apagar las luces.

Mantenga presionado el interruptor "PUSH"

Ajuste el nivel de brillo de la luz.

Configurar el modo de salida

Configure el modo de salida correcto según las características de las luces.

Método de configuración: Mantenga pulsado el botón "SET" para cambiar el modo de salida (atención: se cerrará la sesión sin operación en 3 segundos).

Hoja de modo de salida (confirmar el modo de salida según el color del indicador)

Color del indicador	Luz roja	Luz verde
Producción	Modo de un solo color	Modo blanco dual

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



FUT094



FUT006



FUT007



FUT087/ FUT087-B



S1-B / S1-W
S1-G



B1/ B1-B/ T1



B2/ T2



K1/ K1-B



K2/ K2-B



K3



C1



C3



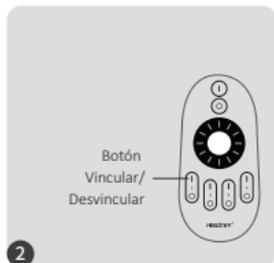
Y2

Instrucciones de control remoto RF de 2,4 G

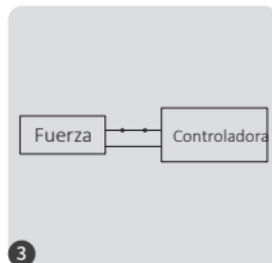
Instrucciones de código de enlace



1 Apague durante 10 segundos y vuelva a encenderlo o presione brevemente "SET" una vez



2 Presione brevemente el botón "I" 3 veces en 3 segundos.



3 Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la conexión se realizó correctamente.

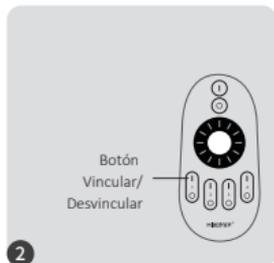


La conexión falló si la luz no parpadea lentamente. Repita los pasos anteriores. (Nota: Las luces conectadas no se pueden volver a conectar).

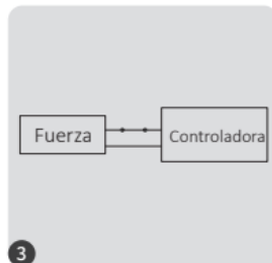
Instrucciones para desvincular código



1 Apague durante 10 segundos y vuelva a encenderlo o presione brevemente "SET" una vez



2 Presione brevemente el botón "I" 5 veces en 3 segundos.



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

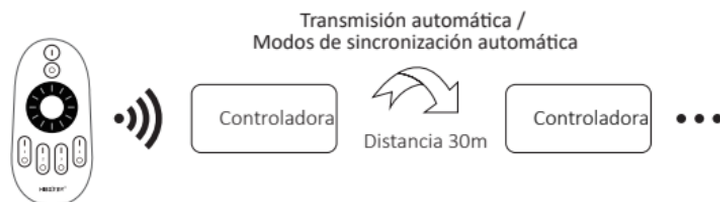


La desvinculación falló si la luz no parpadea rápidamente. Repita los pasos anteriores. (Nota: Las luces no se han vinculado y no es necesario desvincularlas).

Transmisión automática

Transmisión automática de señales remotas

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.



El modo “No molestar” está activado y desactivado (predeterminado activado)

Activar el modo “No molestar” (uso amplio en áreas donde hay cortes de energía frecuentemente para ahorrar energía)

Instrucciones de encendido y apagado del control remoto RF 2.4G

Activar el modo “No molestar”:

Presione el botón “OFF” tres veces en tres segundos y presione el botón “ON” tres veces. Se activa exitosamente una vez que la luz LED parpadea cuatro veces rápidamente.

Atención: El modo no molestar está activado

1. Cuando la luz esté apagada (por ejemplo: use la aplicación o el control remoto para apagar la luz)

La luz se apaga al apagar y encender la luz.

(Para activarla, debe apagarla y encenderla dos veces o usar la aplicación o el control remoto).

2. Cuando la luz está encendida

La luz estará encendida una vez que apague y encienda la energía una vez.

Desactivar el modo “No molestar”:

Presione el botón “ON” tres veces en tres segundos y presione el botón “OFF” tres veces, se cerrará exitosamente una vez que la luz LED parpadee cuatro veces lentamente.

Atención: La luz siempre estará en estado “ENCENDIDO” si enciende y apaga la energía una vez que el usuario cierra el modo “No molestar”.

**Instrucciones para activar y desactivar el modo "No molestar" de la aplicación
(Consulte el punto 3 del manual de control de la aplicación para obtener más información)**

Instrucciones de control de la aplicación para teléfonos inteligentes

Configuración de red (No es compatible con el enrutador 5G)

1. Descargue e instale la aplicación [Tuya Smart]

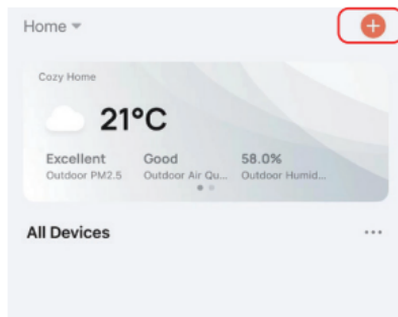
Busque [Tuya Smart] en la tienda Apple o Google o escanee el siguiente código QR para descargar e instalar la aplicación.

Abra la aplicación y haga clic en el botón "Registrarse" para crear una cuenta cuando la use por primera vez. Inicie sesión directamente si ya tenía una cuenta.



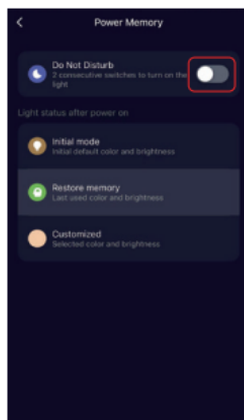
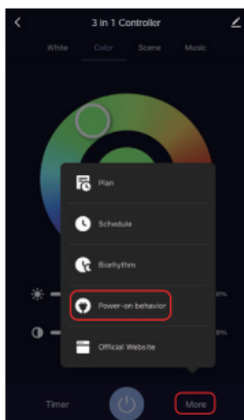
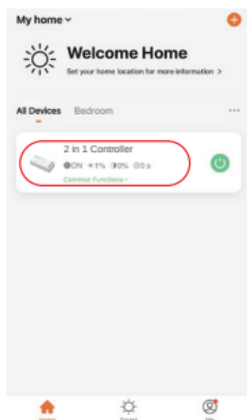
2. Configuración de red

- (1) Conecte el controlador a la fuente de alimentación.
- (2) Confirme que la luz indicadora parpadee rápidamente (2 parpadeos por segundo). Si la luz indicadora no parpadea rápidamente, hay dos maneras de acceder:
 - Mantenga pulsada la tecla "SET" hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.
 - Apague y encienda el controlador 6 veces.
- (3) Conecte el teléfono a la red wifi doméstica de 2,4 GHz.
- (4) Abra la página principal de la aplicación y haga clic en el botón "+" en la esquina superior derecha.
- (5) Haga clic en "Iluminación" en la parte izquierda de la página y luego en "Fuente de luz (BLE+Wi-Fi)".
- (6) Siga las instrucciones de la aplicación para completar la configuración.



La aplicación activa y desactiva el modo "No molestar" (activado por defecto)

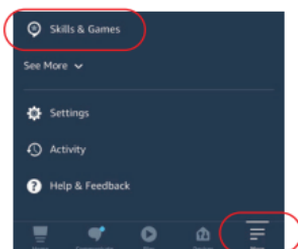
Haga clic en la luz que necesita configurarse o control de grupo--- haga clic en "Más"--- haga clic en "Comportamiento de encendido"--- encender o apagar



Instrucciones de control de voz de Alexa

Agregue el dispositivo a la aplicación [Tuya Smart] y luego comience a seguir los pasos

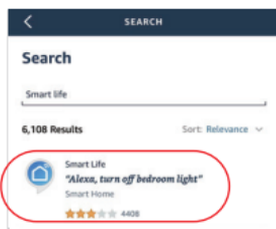
- 1) Abre la app de Alexa.
- 2) Haz clic en "Más" en la esquina inferior derecha.
- 3) Haz clic en "Habilidades y juegos".



- 4) Haz clic en la "Q" en la esquina superior derecha.
- 5) Escribe "Smart life" y busca.



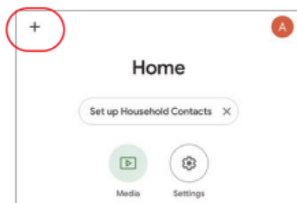
- 6) Haga clic en la habilidad "Vida inteligente", siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz.



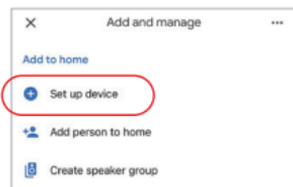
Instrucciones de control de voz de Google Home

Agregue el dispositivo a la aplicación [Tuya Smart] y luego comience a seguir los pasos

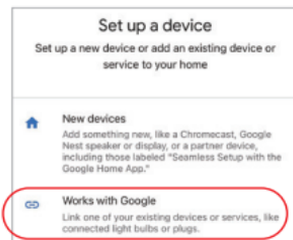
- 1) Abra la app de Google Home.
- 2) Haz clic en el símbolo "+" en la esquina superior izquierda.



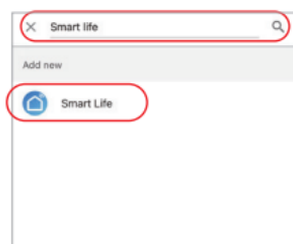
- 3) Haga clic en «Configurar dispositivo».



- 4) Haz clic en "Compatible con Google".



- 5) Haz clic en la "Q" en la esquina superior derecha.
- 6) Escribe "Smart life" y busca.
- 7) Haga clic en la habilidad "Vida inteligente", siga las instrucciones para finalizar la configuración e iniciar el control por voz.



Atención

1. Desconecte la alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada coincida con el del dispositivo.
3. No desmonte el dispositivo si no es experto, ya que podría dañarlo.
4. No utilice la luz cerca de una zona metálica de amplio alcance o de fuertes ondas electromagnéticas, ya que la distancia de alcance se verá gravemente afectada.



Made in China