

1. Características

Este producto utiliza WiFi + Bluetooth + tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G, bajo consumo de energía, capacidad antiinterferente. La red Wifi + Bluetooth puede mejorar en gran medida la experiencia de conexión a la red. Cuando el enrutador está desconectado, Bluetooth también puede conectar y controlar el dispositivo directamente. Después de configurar con éxito la red con **[MiBoxerSmart]** app, la atenuación inalámbrica, el control remoto, el control de grupo, el control de escena, el control de escena, el control de temporización, el movimiento de la música, el ritmo biológico, el plan de sueño, el plan de sueño, el plan de activación, la implementación de una tecla, etc. Función Y soporte para control remoto 2.4G.

RGB LED Light

-  16 millones de colores a elegir
-  Mezcle luz roja, verde y azul para ajustar la temperatura del color
-  Brillo tenue / saturación
-  Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF
-  El control inalámbrico WiFi admite control de largo alcance
-  Transmisión automática y sincronización (solo para atenuación de control remoto)
-  Compartir dispositivo
-  Tap-to-Run y automatización
-  Ajuste de tiempo / cuenta regresiva encender / apagar la luz LED
-  Soporte de atenuación PUSH
-  Control remoto
Distancia de control 30m
-  Control de la aplicación de teléfono inteligente
-  Admite control de voz de terceros
-  Control de grupo
-  Biorritmo
-  Apoyar el ritmo de la música
-  Plan de sueño / despertar
-  Escena de apoyo personalización
-  Modo no molestar

2. Selección de tabla de modo dinámico (solo control remoto)

Seleccione la tabla de modo dinámico 1: El lámpara se apaga durante 10 segundos y luego se enciende. En 3 segundos, presione el botón " S+ " 5 veces, la luz azul parpadeará 3 veces lentamente, lo que indica que se ha realizado correctamente.

Seleccione la tabla de modo dinámico 2: El lámpara se apaga durante 10 segundos y luego se enciende. En 3 segundos, presione la tecla " S- " 5 veces, y la luz amarilla parpadeará 3 veces lentamente, lo que indica que se ha realizado correctamente.

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	

3. Transmisión automática y sincronización

(solo control remoto)

1. 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.

2. Sincronización de modos

Diferentes luces pueden funcionar sincrónicamente cuando se inician en diferentes momentos, controlados por el mismo control remoto, bajo el mismo modo dinámico y dentro de una distancia de 30m.

 El mismo modo dinámico, se puede sincronizar la misma velocidad.



4. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Instrucciones de código de enlace



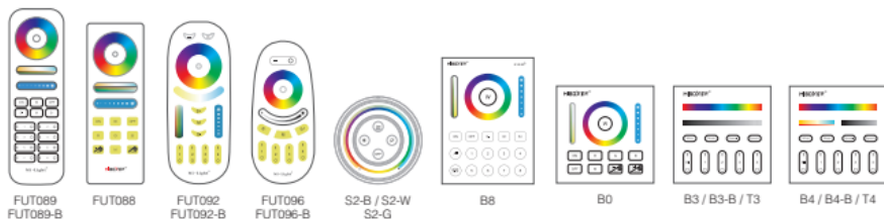
 La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

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)

Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



5. Atenuación PUSH

Pulsar brevemente el interruptor:

- Enciende o apaga la luz.

Pulsador de pulsación larga:

- Brillo de atenuación continua.
- Mantenga presionado / suelte y mantenga presionado nuevamente para aumentar o disminuir el brillo.

6. Control de la aplicación de teléfono inteligente

1. Descargue e instale la APLICACIÓN [MiBoxer Smart] o [Tuya Smart]

Busque en Apple o Google Store [MiBoxer Smart] o [Tuya Smart] o escanee código bidimensional para descargar e instalar la aplicación.

La primera vez que lo use, haga clic en el botón "Register" para crear una cuenta. Si ya tiene una cuenta, inicie sesión directamente.



MiBoxer Smart



Tuya Smart

2. Configuración de red

(1) Conecte el controlador y la fuente de alimentación.

(2) Confirme que la luz parpadea rápidamente (parpadeando 2 veces por segundo)

Si la luz indicadora no está en estado de parpadeo rápido, hay dos formas de ingresar:

- Mantenga presionada la tecla "SET" hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente.
- Apague y encienda el controlador 3 veces.

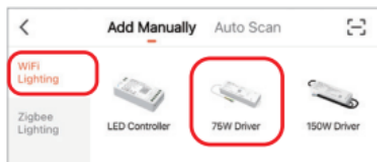
(3) Conecte el teléfono y la red WiFi doméstica a una frecuencia de 2.4GHz.



(4) Abra la página de inicio de la APLICACIÓN y haga clic en el botón Agregar "+" en la esquina superior derecha.

MiBoxer Smart app:

(5) Haga clic en "WiFi Lighting" en el lado izquierdo de la página y haga clic en "75W Driver"



Tuya Smart app:

(5) Haga clic en "Lighting" en el lado izquierdo de la página y haga clic en "Light Source (BLE+Wi-Fi)"



(6) Siga las instrucciones de la APLICACIÓN para completar la configuración.

7. Escanear el código QR para ver instrucciones en video



Control de la aplicación de teléfono inteligente (FUT035W-FUT039W video)



Control de voz de terceros

8. 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

