

WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Número de modelo: FUT043A / FUT044A / FUT045A

1. Características

The controller is adopted by the most advanced PWM control technology, and has memory function (The light status will keep same as the status before you turn off the light); Wireless and 4G controlled by MiBoxer app.



16 millones de colores a elegir



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue / saturación



Tecnología de transmisión inalámbrica 2.4G RF



El control inalámbrico WiFi admite control de largo alcance



Ajuste de tiempo / cuenta regresiva encender / apagar la luz LED



Control remoto
Distancia de control 30m



Control de la aplicación de teléfono inteligente



Admite control de voz de terceros

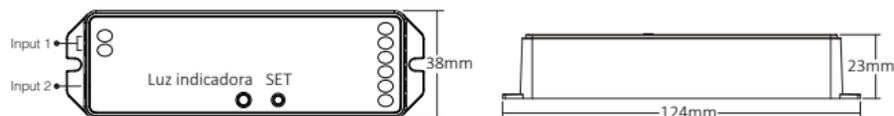


Control de grupo



Escena de apoyo personalización

2. Parámetros



Botón SET: Mantenga pulsado "SET" durante 3 segundos; Cuando rojo indica la luz parpadea rápidamente, el dispositivo se reinicia y entra en el modo Smart Link.

Cambio de modo de salida: presione brevemente el botón "SET" para cambiar el modo de salida; El parpadeo de la lámpara indicadora significa cambiar exitosamente; Los diferentes colores parpadean corresponden a diferentes modo de salida; Los detalles ver la hoja a continuación.

Luz blanca Parpadeando	Luz amarilla Parpadeando	Luz roja Parpadeando	Luz verde Parpadeando	Luz azul Parpadeando
De un solo color Modo	Blanco dual Modo	RGB Modo	RGBW Modo	RGB+CCT Modo

Instrucción de luz indicadora:

Luz roja siempre activo	Luz roja parpadeo	Luz verde siempre activo	Luz verde parpadeo	Luz amarilla parpadeo
Desconectado de la red	Enlace inteligente modo	Redes exitosamente	Recibió señal	Dispositivo Funcionamiento defectuoso

Controlador conectado al diagrama de tira de LED

El voltaje de entrada del controlador debe estar de acuerdo con el voltaje requerido de las tiras LED.



Controlador conectado al diagrama de tira de LED CCT



Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGB



Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGBW

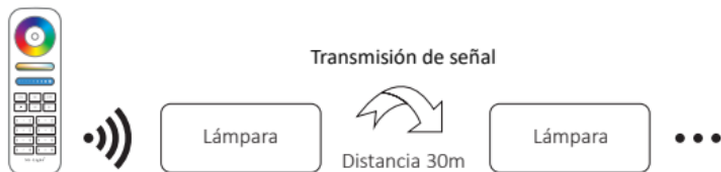


Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGB+CCT



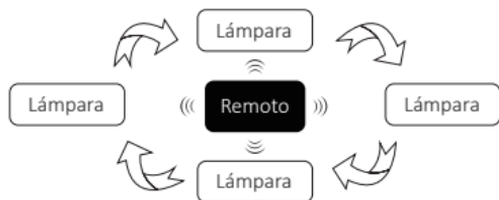
3. Transmisión de señales

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



4. 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.



5. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Observación: la luz puede funcionar después de vincularse con el control remoto.

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.



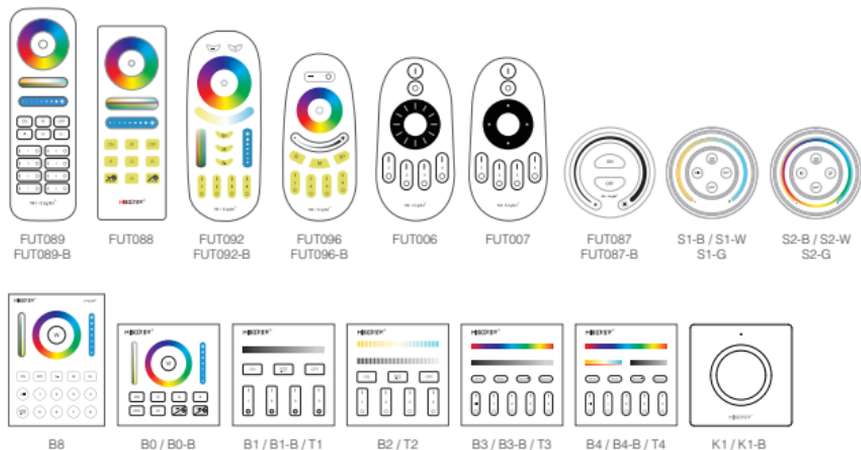
La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

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)



6. Escanear el código QR para ver instrucciones en video



Control de la aplicación de teléfono inteligente (WLS video)



Control de voz de terceros

7. 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. La temperatura de trabajo es de -20~60°C; No use el dispositivo para exponerlo a la luz solar directa, áreas húmedas u otras áreas de alta temperatura.
5. 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



El lámpara no puede usar en área húmeda