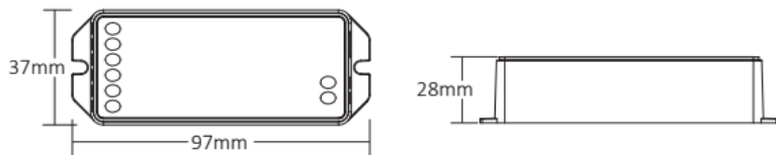


## Smart LED Control System

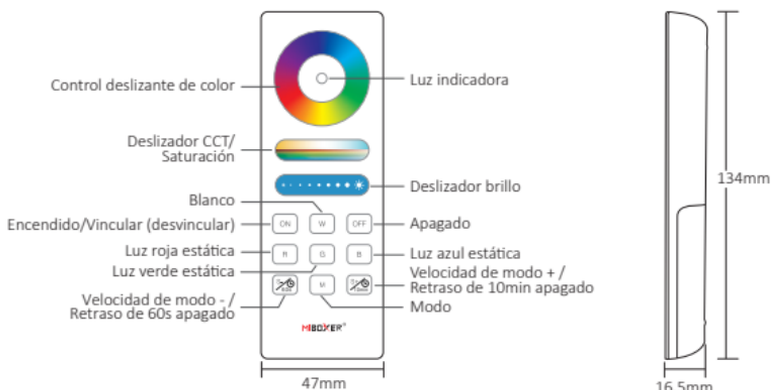
Número de modelo: FUT043A / FUT044A / FUT045A

### 1. Características

Este controlador adopta la tecnología inalámbrica de 2,4 GHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y fuerte antiinterferencia, etc. También con control de teléfono inteligente y control de larga distancia 4G (se necesita puerta de enlace de 2,4 GHz). El controlador tiene función de transmisión automática y sincronización automática y con modo de salida RGB, RGBW y RGB+CCT. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.



## 2. Diagrama clave de productos



Toca el anillo de color para cambiar el color.



En el modo de luz blanca, ajuste la temperatura del color; En el modo de luz de color, cambie la saturación del color.



Deslice el control deslizante de brillo para ajustar el brillo.



Toca el botón blanco en el modo de luz blanca.



Toque el botón Abrir para abrir el dispositivo vinculado.



Toque el botón Cerrar para cerrar el dispositivo vinculado.



Luz roja estática.



Luz azul estática.



Luz verde estática.



Botón de cambio de modo dinámico.



Acelera la velocidad en el modo dinámico actual.

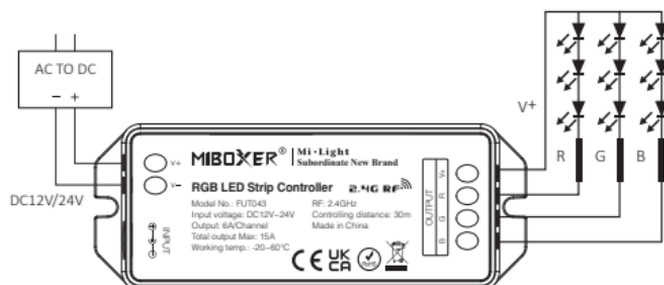
Modo estático, presione 2 segundos, encienda una luz, 10 minutos después de que las luces se apaguen.



Reduzca la velocidad en el modo dinámico actual.

En modo estático, presione durante 2 segundos, la luz se enciende una vez y la luz se apaga después de 60 segundos.

## 2. Controlador conectado al diagrama de tira de LED



FUT043 Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGB



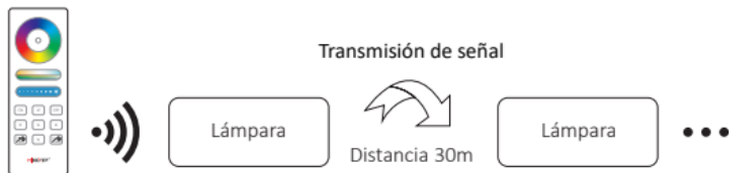
FUT044 Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGBW



FUT045 Controlador conectado al diagrama de tira de LED RGB+CCT

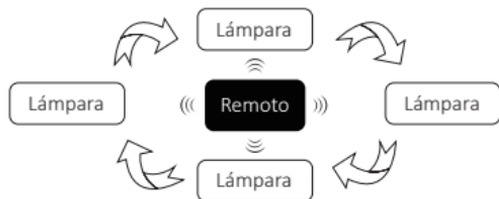
### 3. Transmisión de señales

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.



### 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 "ON" 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)

## 6. Tabla de modo dinámico

Número	Modo dinámico	Brillo/Velocidad	Saturación	
1	Cambio gradual de colores	Ajustable	Ajustable	
2	Luz blanca Cambio gradual		No ajustable	
3	Cambio gradual RGB		Ajustable	Ajustable
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		No ajustable	

## 7. Escanear el código QR para ver instrucciones en video



Control de la aplicación de teléfono inteligente (WL-Box1 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.

## Compatible con estos controles remotos (Comprado por separado)



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W  
S2-G



WL-Box1



Hecho en China