



## **4-Zone RGBW Remote**

Número de modelo: FUT095 / FUT096 / FUT096-B

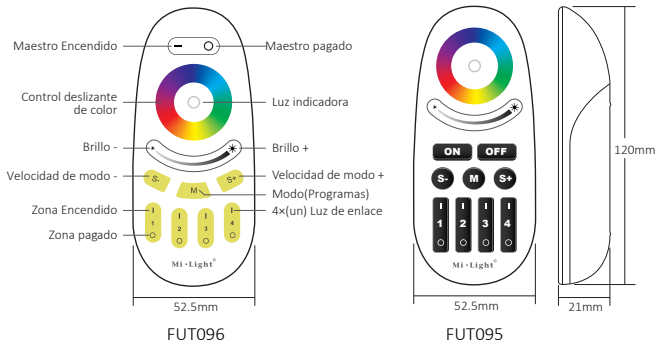
## 1. Características

Este manual describe dos tipos de controles remotos utilizados para nuestro producto RGBW. Ambos tienen las mismas funciones pero un diseño diferente. El producto adopta la frecuencia de 2,4 GHz utilizada en todo el mundo, el método de control GFSK, con las características de bajo consumo de energía, transmisión a larga distancia, fuerte antiinterferencia y velocidad de comunicación rápida. Adopte IC táctil de alta precisión. El tacto es más estable y sensible, puede controlar la luz inteligente Mi-Light / MiBoxer especificada con color, temperatura de color, saturación y cambio de brillo.

## 2. Diagrama clave de productos

**Observación:** mantenga presionado "I" para obtener el modo blanco. En el modo blanco, presione "S-" para obtener un blanco cálido, presione "S+" para obtener un blanco frío. En el modo de color, presione "S+/S-" para controlar la saturación. Cuando presione "M", S+/S- puede ajustar la velocidad de los modos dinámicos.

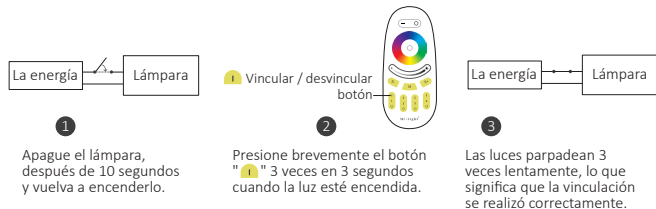
Para atenuar todas las luces RGBW a la vez o cambiar el color, primero presione "Master ON". para hacerlo con luces individuales, primero presione "Zona ON". en segundo lugar, elija el color o el brillo de acuerdo con el anillo de color o el anillo de brillo.



### 3. Instrucciones para vincular código / desvincular código

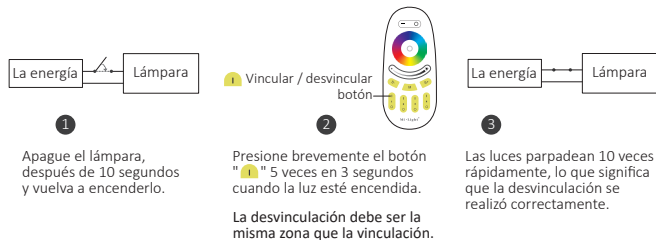
**Observación:** la luz puede funcionar después de vincularse con el control remoto.

#### 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)

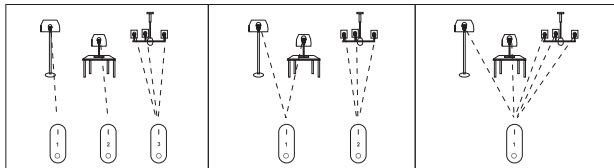
#### Instrucciones para desvincular el código



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)

## 4. Agrupación de varias luces

Puede agregar un número infinito de luces a una zona en el control remoto de 4 canales conectando las luces a diferentes zonas. De esta manera, es completamente flexible al crear diferentes combinaciones de grupos. A continuación puede ver algunos ejemplos de agrupaciones.



### Observación:

1. El usuario puede reprogramar libremente según sea necesario. Un control remoto puede controlar innumerables lámparas o controladores, pero una lámpara o controlador solo puede controlarse con cuatro controles remotos (máx.).
2. Verifique la instalación de la batería y el controlador (descargue totalmente la energía), cuando programe después de apagar y encender.

## 5. Atención

1. Este control remoto solo especifica productos Mi-Light / Miboxer; no todas las series Mi-Light / Miboxer pueden funcionar en este control remoto.
2. Al usar el control remoto, si la lámpara indicada parpadea rápidamente, cambie la batería a tiempo. No utilice baterías de mala calidad para evitar que el líquido de la batería se derrame y dañe el control remoto.
3. Este control remoto de 2,4 GHz es un producto electrónico preciso; no lo use en ambientes húmedos, de alta temperatura, polvo y alto voltaje; Guardarlo en un ambiente interior, seco y sin electricidad estática.
4. Por favor, no use el control remoto en el área de ondas electromagnéticas fuertes o de metal de amplio rango, de lo contrario, afectará gravemente la distancia de control.



Hecho en China