



## **2.4G Sunrise Remote (temperatura de color)**

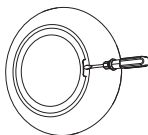
Número de modelo: S1-B / S1-W / S1-G

## Características

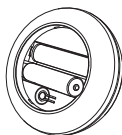
Este producto adopta la frecuencia de 2,4 GHz utilizada en todo el mundo, el método de control GFSK, con características de bajo consumo de energía, transmisión a larga distancia, fuerte antiinterferencia y velocidad de comunicación rápida. Puede controlar la temperatura del color y el brillo de la luz inteligente de MI-Light / Miboxer 2.4G.

## Instale la batería para el control remoto

**Nota: 2 pilas AAA deben comprarse por separado**



1. Abra la tapa de la batería detrás del control remoto.



2. Instale la batería correctamente y cierre la tapa de la batería.

## Button Diagram

Encender las luces /  
Vincular / desvincular

Brillo



Temperatura del color

Apaga las luces

Anillo táctil: brillo, temperatura de color, uso de juntos.

(Cada vez que se presiona el botón de forma predeterminada si el control remoto no se opera durante 3 segundos)

### • Ajustar la temperatura del color

Presione brevemente la tecla una vez, luego toque para ajustar la temperatura del color

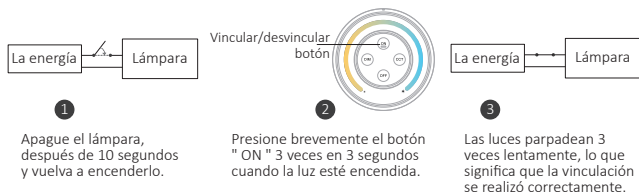
### • Ajustar el brillo

Presione brevemente la tecla una vez, luego toque para ajustar el brillo.

## Instrucciones para vincular código / desvincular código

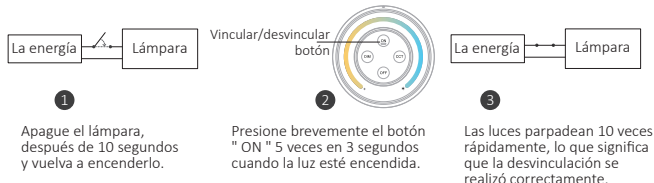
Puede controlar las luces después de vincular el control remoto con la luz.

### 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)

## Atención

1. Si la luz indicadora parpadea rápidamente cuando se usa, reemplace la batería a tiempo. No use una batería de mala calidad en caso de dejar líquido y dañar el control remoto.
2. No use el control remoto en un área metálica a gran escala o en un área con fuertes ondas electromagnéticas cerca, de lo contrario afectará seriamente la distancia de comunicación.



Hecho en China