



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

Número de modelo: S1B+ / S1W+

## 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.

## Especificaciones del producto

Modelo: S1B+ / S1W+

Voltaje de funcionamiento: 3V (2 pilas AAA)

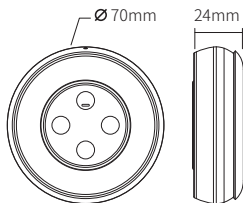
Potencia de transmisión: 6dBm

Consumo en espera: 20 $\mu$ A

Frecuencia de transmisión: 2400-2483,5MHz

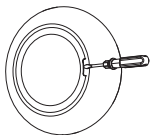
Método de modulación: GFSK

Distancia de control: 30m

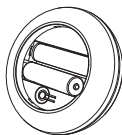


## Instale la batería para el control remoto

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



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

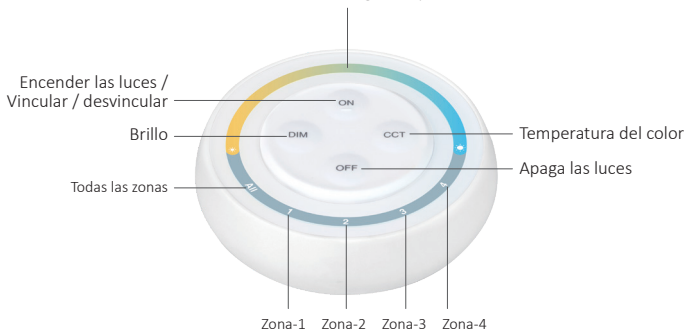


2. Instale la batería correctamente y cierre la tapa de la batería.

## Button Diagram

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

(Gira para ajustar el brillo de forma predeterminada si el control remoto no se opera durante 3 segundos)





### • Todas las zonas

Botón de grupo principal, una vez seleccionado, permite controlar todas las luces conectadas.



### • Zonas 1-4

Botón de grupo, una vez seleccionado el grupo, permite controlar las luces conectadas al grupo correspondiente.

### • 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



Zona-1

- 1 Haz clic en el botón de zona que deseas vincular (por ejemplo: Zona-1)



Vincular/desvincular botón

- 2 Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.
- 3 Presione brevemente el botón " ON " 3 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



- 4 Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.



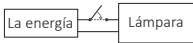
La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

### Instrucciones para desvincular el código



Zona-1

- 1 Haz clic en el botón de zona que deseas vincular (por ejemplo: Zona-1)



Vincular/desvincular botón

- 2 Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.
- 3 Presione brevemente el botón " ON " 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



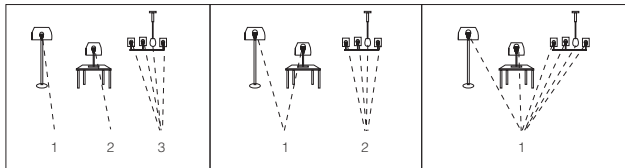
- 4 Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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)

## Instrucción de control de grupo

Vincula las luces a diferentes zonas para un control flexible de la iluminación en cada zona.  
Método de control de zonas: Presiona la tecla de zona (por ejemplo, Zona 1) y luego ajusta la atenuación. Aquí hay algunos ejemplos de control de zonas.



### Atención:

1. Se pueden agregar innumerables luces en cada zona.
2. Un aparato solo puede ser emparejado por uno de los grupos del mismo mando a distancia.

### Atención

1. Este control remoto solo es compatible con la serie de productos Mi-Light / Miboxer 2.4G, revise las instrucciones de luz para verificar la compatibilidad.
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. El control remoto es una electrónica precisa, no lo use en áreas húmedas o de alta temperatura, retire la batería y manténgala en un ambiente seco o libre de 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