

Control remoto con rueda giratoria (2,4 GHz)

Modelo: K3/ K3S

Tabla de contenido

<u>Características del producto</u>	2
<u>parametros del producto</u>	2
<u>Descripción clave</u>	3
<u>instalar la batería</u>	3
<u>Código con lámparas/Instrucciones claras del código</u>	4
<u>Notas de instalación</u>	5
<u>Precauciones</u>	6

1. Características del producto

El control remoto con rueda giratoria, que utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz, tiene un bajo consumo de energía, una larga distancia de transmisión, una gran capacidad antiinterferencias y una rápida velocidad de comunicación. Simplemente gire el dial del control remoto para disfrutar de cómodos efectos de iluminación. Compacto, fácil de usar, montado magnéticamente y sujeto de forma segura. Puede controlar las lámparas Mi-Light / MiBoxer 2.4G designadas y ajustar la temperatura del color y el brillo de la luz.

2. Parametros del producto

Modelo: K3 / K3S

Tensión de funcionamiento: 3V (CR2032 Batería)

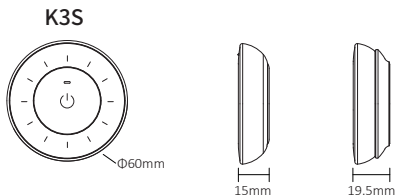
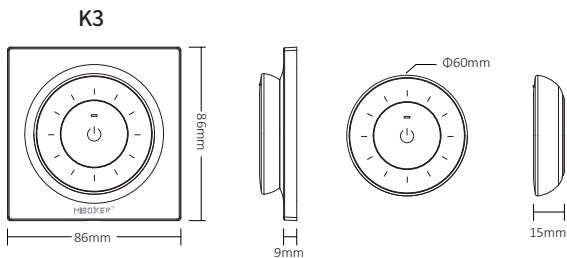
transmitir potencia: 6dBm

Consumo de energía en espera: <math><6\mu\text{A}</math>

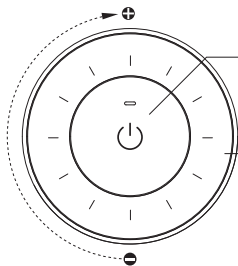
RF: 2.4GHz

Temperatura de funcionamiento: $-10\sim 40^{\circ}\text{C}$

distancia de control remoto: 30m



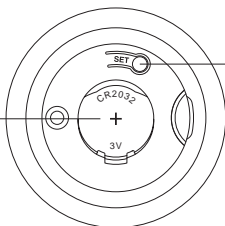
3. Descripción clave



abierto / cerca

Brillo/Temperatura de color rueda giratoria

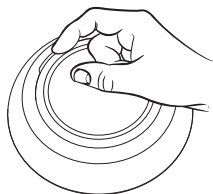
(El brillo se ajusta de forma predeterminada. Mantenga presionada la tecla "⏻" durante 3 segundos. Gire la rueda giratoria para ajustar temperatura del color)



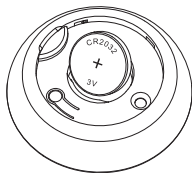
CR2032 Batería
(necesita ser comprado por separado)

código de asociación /
Borrar código

4. instalar la batería



1. abre la tapa de la batería

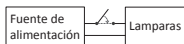


2. Instale la batería como se muestra
(CR2032 Las baterías deben comprarse por separado)

5. Código con lámparas/Instrucciones claras del código

Aviso: El control remoto debe estar emparejado con la lámpara para controlar la lámpara.

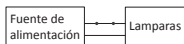
Descripción del código



- 1 Apague la luz durante 10 segundos y luego encienda la luz



- 2 Presione brevemente el botón "SET" en el control remoto 3 veces dentro de los 3 segundos de la luz encendida

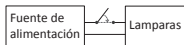


- 3 La luz parpadeando 3 veces lentamente significa que es con éxito

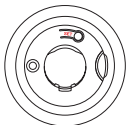


Si la luz no parpadea lentamente, el emparejamiento de códigos falló, realice los pasos anteriores nuevamente. (Nota: Las luces codificadas no se pueden volver a codificar)

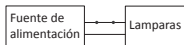
Instrucciones claras del código



- 1 Apague la luz durante 10 segundos y luego encienda la luz



- 2 Presione brevemente el botón "SET" en el control remoto 5 veces dentro de los 3 segundos de la luz encendida



- 3 La luz parpadea 10 veces para indicar que la limpieza del código se ha realizado correctamente

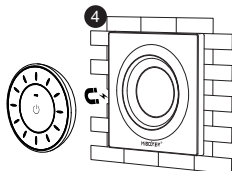
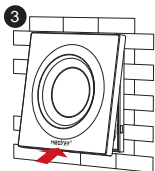
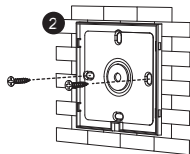
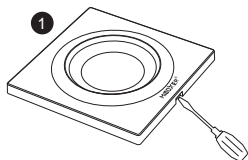


Si la luz no parpadea rápidamente, el borrado del código falló, realice los pasos anteriores nuevamente. (Nota: No es necesario borrar las luces no codificadas)

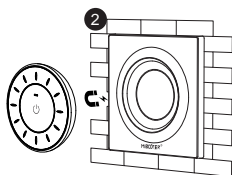
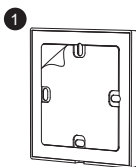
6. Notas de instalación

K3

Método de instalación uno



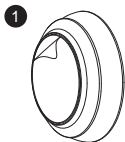
Método de instalación dos



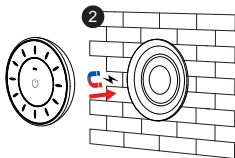
Retire la cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior de la base.

Pegar la base, El control remoto está conectad o magnéticamente a la base.

K3S



Retire la cinta adhesiva de doble cara en la parte posterior de la base.



Pegar la base,El control remoto está conectado magnéticamente a la base.

7. Precauciones

1. Este control remoto solo controla los productos designados de la serie Mi-Light / MiBoxer 2.4G; este control remoto es compatible, Consulte el manual de la lámpara para obtener más información.
2. Este control remoto es un producto electrónico de precisión, no lo use en un ambiente húmedo o de alta temperatura durante mucho tiempo. Cuando no esté en uso durante mucho tiempo, saque la batería y guárdela en un ambiente seco y libre de estática.
3. No use el control remoto en un área grande de metal o en un entorno con fuertes ondas electromagnéticas cerca, de lo contrario, la distancia de control se verá seriamente afectada.



Hecho en china