

1. Características

Este controlador adopta la tecnología inalámbrica de 433MHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y antiinterferente fuerte, etc. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.



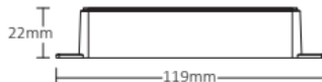
Brillo tenue



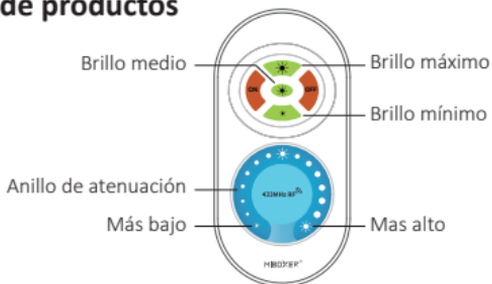
Control remoto
Distancia de control 30m



Tecnología de transmisión
inalámbrica 433MHz RF



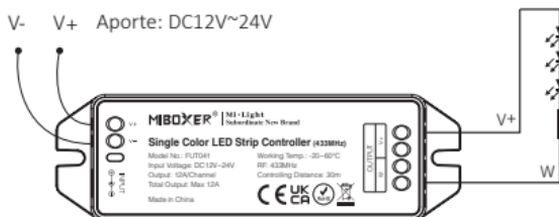
2. Diagrama clave de productos



3. Conectar diagrama

Instrucción de la lámpara piloto:

Siempre iluminar significa trabajar con normalidad; Flash significa recibir una señal remota.

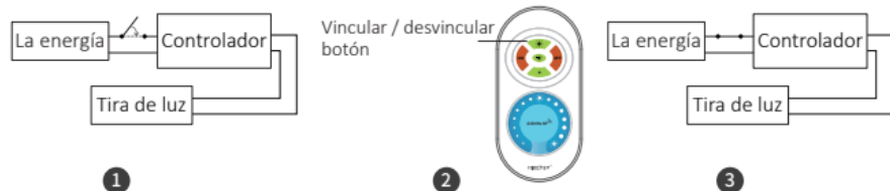


! Nota

La configuración de fábrica es un mando a distancia y un receptor. Los usuarios pueden agruparlo según la necesidad. Un control remoto puede controlar innumerables receptores, pero un solo receptor puede ser controlado por un máximo de 4 controles remotos.

4. Instrucciones para vincular código / desvincular código

Instrucciones de código de enlace



1 Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.

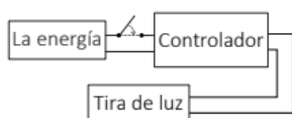
2 Presione brevemente el botón " * " 1 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.

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



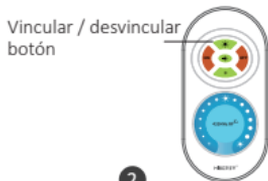
Si la luz no parpadea lentamente, el enlace falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores nuevamente.

Instrucciones para desvincular el código



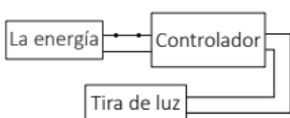
1

Apague el lámpara, después de 10 segundos y vuelva a encenderlo.



2

Presione brevemente el botón "V" 5 veces en 3 segundos cuando la luz esté encendida.



3

Las luces parpadean 6 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación falló, apague la luz nuevamente y siga los pasos anteriores para desvincular nuevamente.

5. 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.

Hecho en China



El lámpara no puede usar en área húmeda