

1. Funktionen

Der produkt verwendet die weit verbreitete 2,4-GHz-Funktechnologie mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs, einer langen Signalübertragung und einer starken Entstörung usw. Der produkt verfügt über eine automatische Übertragungsfunktion. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Heimbeleuchtung.

Dual White LED Light



Farbtemperatur
einstellbar



Helligkeit dimmen



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie



Signalübertragung



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



Steuerung der Smartphone-app
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von
Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

Single Color LED Light



Helligkeit dimmen



2.4G RF-Funkübertragungstechnologie



Signalübertragung



Fernbedienung
Steuerabstand 30m



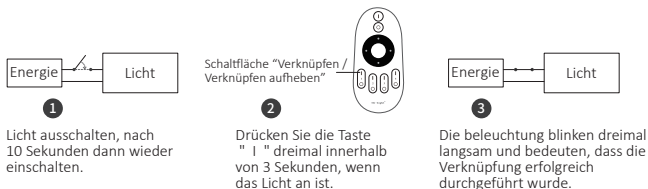
Steuerung der Smartphone-app
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von
Drittanbietern (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

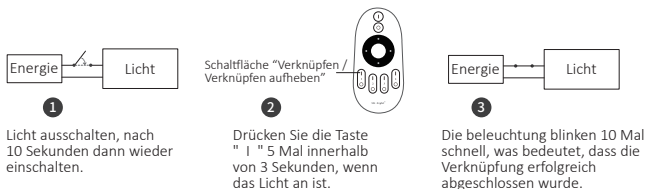
2. Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

Anleitung zum Verknüpfen des Codes



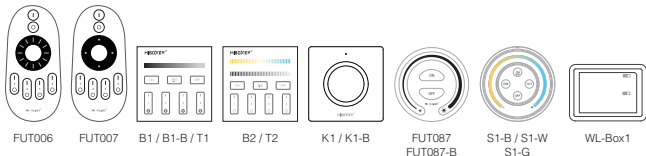
Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



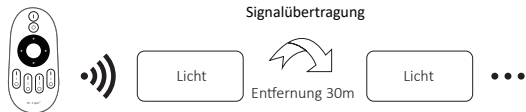
Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



3. Signalübertragung

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.



4. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(WL-Box1 video)



Sprachsteuerung von
drittanbietern

5. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Licht übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Licht beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss ist.
3. Nicht professionelle Benutzer können die Beleuchtungskörper nicht direkt demontieren.
4. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt



Licht kann nicht in feuchten
Umgebungen verwendet werden