

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



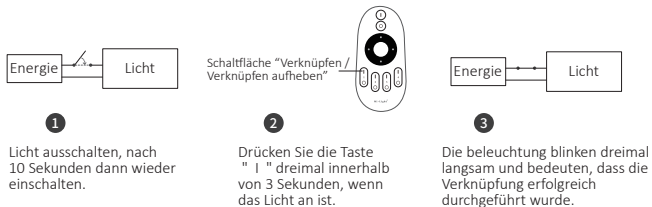
Steuerung der Smartphone-app
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



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

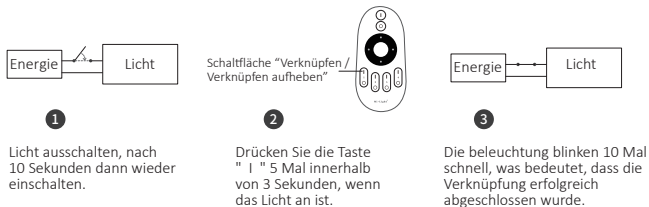
2. Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

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)

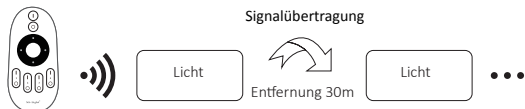
Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



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)

3. Signalübertragung

Ein Licht kann die Signale 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. TDer Modus "Nicht stören"

Es kann per Fernbedienung aktiviert oder deaktiviert werden

"Nicht stören" einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

Drücken Sie die "OFF"-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die "ON"-Taste dreimal, Erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

Aufmerksamkeit: Der Modus "Nicht stören" ist aktiviert

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten.

(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP/Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

"Nicht stören" ausschalten

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die "ON"-Taste und dreimal die "OFF"-Taste. erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

Aufmerksamkeit: Das Licht ist immer im "ON"-Status, wenn Sie den Strom ein- und ausschalten, nachdem der Benutzer den "Nicht stören"-Modus geschlossen hat.

5. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app
(WL-Box1 video)



Sprachsteuerung von
drittanbietern

6. PWM-Hochfrequenz- / Niederfrequenz-Umschaltung

Umschalten auf hohe Frequenz (16KHz): unter der Bedingung, dass das Licht eingeschaltet wird

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste **"OFF"** der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste **"ON"**. Das weiße Licht blinkt 2 Mal schnell und zeigt erfolgreich an.

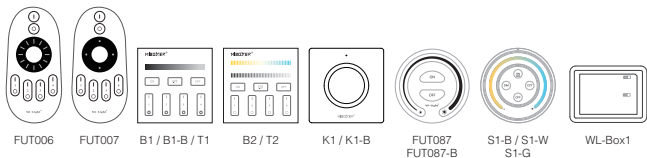
Umschalten auf niedrige Frequenz (250Hz): unter der Bedingung, das Licht auszuschalten

1. Drücken Sie einmal kurz die Taste **"ON"** der Fernbedienung;
2. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden 5 Mal kurz auf die Taste **"OFF"**. Das weiße Licht blinkt 2 Mal langsam und zeigt den Erfolg an.

7. 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.

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



In China hergestellt



1. Features

Product adopt the widely used 2.4GHz wireless technology with the features of low power consumption, long signal transmitting and strong anti-interference, etc. Product has auto-transmitting function. Widely used on the controlling of hotel lighting and home lighting.

Dual White LED Light



Color temperature adjustable



Dim brightness



2.4G RF wireless transmission technology



Signal transmitting



Remote control
Control distance 30m



Smartphone app control
(2.4GHz gateway is needed)



Support third party voice control
(2.4GHz gateway is needed)

Single Color LED Light



Dim brightness



2.4G RF wireless transmission technology



Signal transmitting



Remote control
Control distance 30m



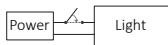
Smartphone app control
(2.4GHz gateway is needed)



Support third party voice control
(2.4GHz gateway is needed)

2. Linking Code / Unlinking Code Instructions

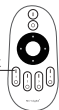
Linking Code Instructions



1

Switch off light, after 10 seconds then switch on again.

Link/Unlink button



2

Short press " | " button 3 times within 3 seconds when light on.



3

Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully.



Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again.
(Note: Light that have linked can't link again)

Unlinking Code Instructions



1

Switch off light, after 10 seconds then switch on again.

Link/Unlink button



2

Short press " | " button 5 times within 3 seconds when light on.



3

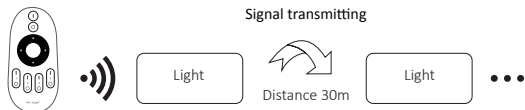
Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.



Unlinking failed if light is not blinking quickly, Please follow above steps again.
(Note: Light haven't linked that don't need to unlink)

3. Signal transmitting

One light can transmit the signals from the remote control to another light within 30m, as long as there is a light within 30m, the remote control distance can be limitless.



4. The mode of “Do Not Disturb”

It can be activated or turned off via remote control

Turn on “Do not disturb” (wide using in the area which have power failure frequently to save energy)

Press “OFF” button three times within three seconds and press “ON” button three times, Activated successfully once led light flashes four times quickly.

Attention: Do not disturb mode is activated

1. When the light is OFF status (For example: Use app or remote to turn off light)
The light is OFF status once you turn off power and turn on again. **(User must turn off and turn on power twice times to activate light or use APP / remote to activate light)**
2. When the light is ON status
The light is ON status once you turn off and turn on power one time.

Turn off “Do not disturb”

Press “ON” button three times within three seconds and press “OFF” button three times, closed successfully once led light flashes four times slowly.

Attention: The light will be always “ON” status if you turn on and turn off power once user closed “Do not Disturb” mode.

5. Scan QR code to watch video instruction



Smartphone app control
(WL-Box1 video)



Third party voice control

6. PWM high frequency / low frequency switching

Switch to high frequency (16KHz): on the condition of turning on the light

1. Short press the **"OFF"** button of the remote control once;
2. Short press the **"ON"** button 5 times within 3 seconds, the white light blink 2 times quickly, indicating successfully.

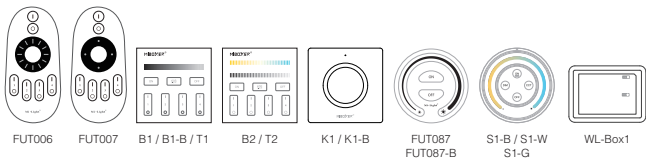
Switch to low frequency (250Hz): on the condition of turning off the light

1. Short press the **"ON"** button of the remote control once;
2. Short press the **"OFF"** button 5 times within 3 seconds, the white light blink 2 times slowly, indicating successfully.

7. Attention

1. Please check whether the voltage of the power supply is in accordance with the light, and please check the connection of both the cathode and anode, otherwise the light will be broken.
2. Please don't connect wires with power on. Please turn on again only when it is in right connection and no short circuit.
3. Non-professional user cannot dismantle the lighting fixtures directly.
4. Please do not use the light in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

Compatible with these remote controls (Purchased separately)



Made in China

