



ledme-europa.com

ADVERTENCIA

-Este aparato puede ser utilizado por niños con edad igual o superior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica.

-Los niños no deben jugar con el aparato.

-Las luminarias no pueden ser cubiertas por materiales térmicos aislantes o por otros similares.

Características del producto

El producto adopta la tecnología inalámbrica de 2.4GHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal larga y fuerte anti-interferencia, etc. El producto tiene una función de transmisión automática. Ampliamente utilizado en el control de la iluminación del hotel y la iluminación del hogar.



Temperatura del color ajustable



Brillo tenue



2.4G Tecnología de transmisión inalámbrica RF



Distancia de control remoto 30m



Transmisión automática



Control de la aplicación de teléfono inteligente
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)



Admite control de voz de terceros
(Se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz)

Configurar el modo de salida

Configure el modo de salida correcto según la característica de las luces

Método de configuración: presione el botón "SET" continuamente para cambiar el modo de salida (atención: se iniciará sin funcionar en 3 segundos)

Hoja de modo de salida (confirmar el modo de salida según el color del indicador)

Color indicador	Luz blanca	Luz amarilla
Producción	un solo color	blanco doble

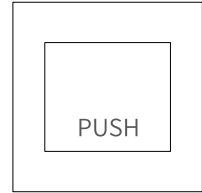
Empujar atenuado

Interruptor de "presionar" corto:

Encender/apagar la luz

Long Presione el interruptor "Push":

- Brillo de atenuación sin pasos.
- Presione mucho tiempo y suelte su dedo, luego repita presionado largo para aumentar o disminuir el brillo.

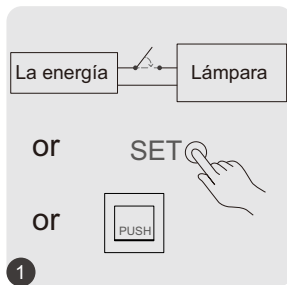


Compatible con estos controles remotos de 2.4G RF (Comprado por separado)

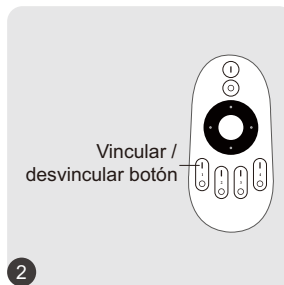


2.4G Instrucción de control remoto de RF

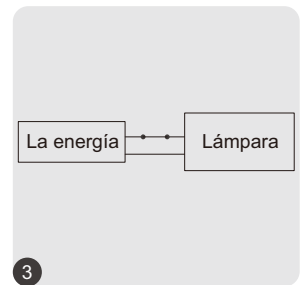
1). Instrucciones de código de enlace



Apague 10 segundos y encienda nuevamente o presione breve "SET" una vez o encender la luz a través del interruptor de empuje.



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

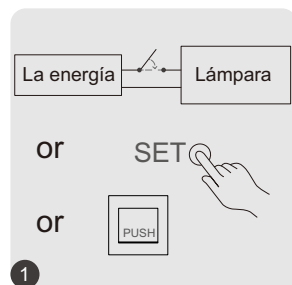


Las luces parpadean 3 veces lentamente, lo que significa que la vinculación se realizó correctamente.

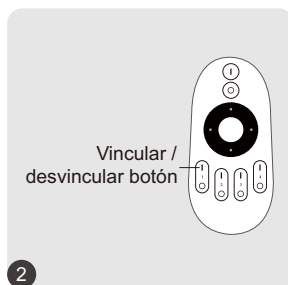


La vinculación falló si la luz no parpadea lentamente, siga los pasos anteriores nuevamente. (Nota: el lámpara que se ha vinculado no se puede vincular nuevamente)

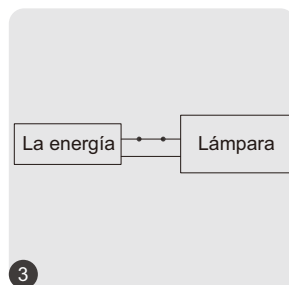
2). Instrucciones para desvincular el código



1 Apague 10 segundos y encienda nuevamente o presione breve "SET" una vez o encender la luz a través del interruptor de empuje.



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



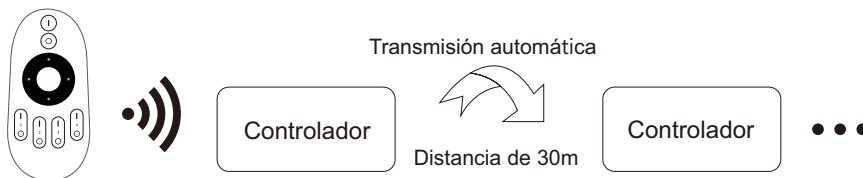
3 Las luces parpadean 10 veces rápidamente, lo que significa que la desvinculación se realizó correctamente.



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)

3). Transmisión automática (solo para control remoto)

Una luz puede transmitir las señales del control remoto a otra luz dentro de los 30 m, siempre que haya una luz dentro de los 30 m, la distancia del control remoto puede ser ilimitada



4). PWM Alta frecuencia / conmutación de baja frecuencia (solo para control remoto)

Cambiar a alta frecuencia:

Presione el botón "OFF" 1 vez en tres segundos y presione el botón "ON" 5 veces, activado con éxito una vez que la luz LED parpadea 2 veces rápidamente.

Cambiar a baja frecuencia:

Presione el botón "ON" 1 vez en tres segundos y presione el botón "OFF" 5 veces, activado con éxito una vez que la luz LED parpadea 2 veces lentamente.



5). El modo " No molestar " se activa y se apaga (activado por defecto)

Encienda "No molestar" (uso amplio en el área que tiene cortes de energía con frecuencia para ahorrar energía)

2.4G RF Remoto encender y apagar instrucciones

Presione el botón "OFF" tres veces en tres segundos y presione el botón "ON" tres veces, Activado con éxito una vez que la luz LED parpadea cuatro veces rápidamente.

Atención: el modo No molestar está activado

1. Cuando la luz está apagada (por ejemplo: use la aplicación o el control remoto para apagar la luz)

La luz está en estado APAGADO una vez que apaga la alimentación y la vuelve a encender.

(El usuario debe apagar y encender la alimentación dos veces para activar la luz o usar la aplicación / remoto para activar la luz)

2. Cuando la luz está encendida

La luz está en estado ENCENDIDO una vez que apaga y enciende la alimentación una vez.

Desactiva "No molestar"

Presione el botón "ON" tres veces en tres segundos y presione el botón "OFF" tres veces, cerrado con éxito una vez que la luz LED parpadee cuatro veces lentamente.

Atención: la luz estará siempre en estado "ON" si enciende y apaga la alimentación una vez que el usuario cerró el modo " No molestar ".

Atención

1. Apague la fuente de alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el mismo que los requisitos del dispositivo
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto, de lo contrario lo dañará
4. Por favor, no use la luz en el lugar con un área de metal de amplio alcance o una fuerte onda electromagnética cerca, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

WARNING

-This appliance can be used by children aged 8 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given appropriate supervision or training regarding use of the appliance in a safe manner. and they understand the dangers involved.

-Children should not play with the device.

-The luminaires cannot be covered by thermal insulating materials or other similar materials.

Product 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.



Color temperature adjustable



Dim brightness



2.4G RF wireless transmission technology



Remote control distance 30m



Auto transmitting



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



Support Smartphone app control (2.4GHz gateway is needed)

Set up output mode

Set up correct output mode based on the feature of lights

Setting method: Press "SET" button continuously to switch output mode (attention: it will log out without operation within 3 seconds)

Output mode sheet (confirm output mode based on color of indicator)

Color indicator	Red Light	Green Light
Output	Single Color Mode	Dual White Mode

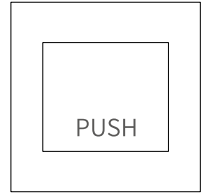
PUSH Dimming

Short press PUSH switch:

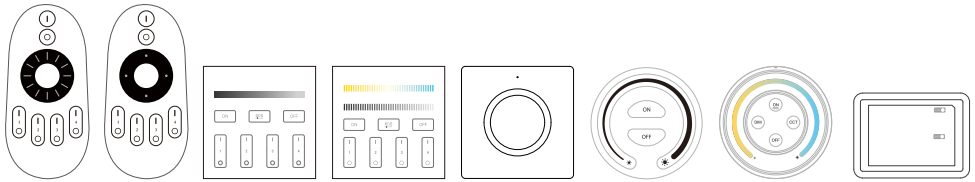
Turn ON/OFF light

Long press PUSH switch:

- Stepless dimming brightness.
- Long press and release your finger, then repeat long pressing to increase or decrease brightness.

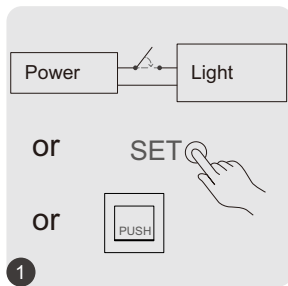


Compatible with these 2.4G RF remote controls (Purchased separately)

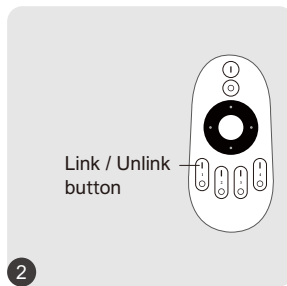


2.4G RF Remote control instruction

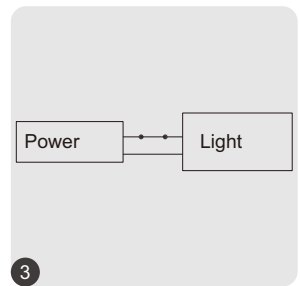
1). Linking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again or short press "SET" one time or turn on light via PUSH switch



Short press "I" button 3 times within 3 seconds.

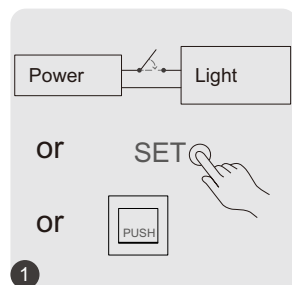


Lights blink 3 times slowly means linking is done successfully

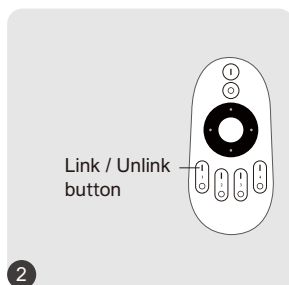


Linking failed if light is not blinking slowly, Please follow above steps again. (Note: Light that have linked can't link again)

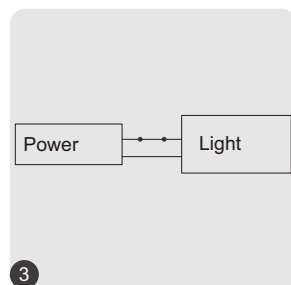
2). Unlinking Code Instructions



Power off 10 seconds and power on again or short press "SET" one time or turn on light via PUSH switch



Short press "I" button 5 times within 3 seconds.



Lights blink 10 times quickly means unlinking is done successfully.

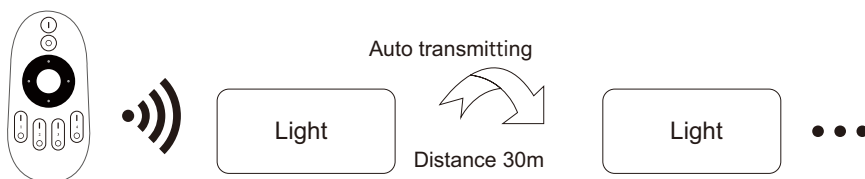


Unlinking failed if light is not blinking quickly, Please follow above steps again. (Note: Light haven't linked that don't need to unlink)

3). Auto transmitting (2.4G RF remote signal)

The light can transmit remote signal to another light automatically while the distance between lights are 30m, the remote control distance is unlimited.

(Attention: all lights must be linked with same remote)



4). PWM high frequency / low frequency switching(only for remote control)

Switch to high frequency:

Press "OFF" button 1 time within three seconds and press "ON" button 5 times, Activated successfully once led light flashes 2 times quickly.

Switch to low frequency:

Press "ON" button 1 time within three seconds and press "OFF" button 5 times, Activated successfully once led light flashes 2 times slowly.

5). “Do Not Disturb” mode is activated and shut down (default activated)

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

2.4G RF Remote turn on and turn off instruction

Turn on “Do Not Disturb” mode:

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” mode:

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.

Attention

1. Please turn off power supply before installation.
2. Please ensure input voltage to be same as requirements from device.
3. Don't disassemble device if you are not expert, otherwise it will damage it.
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.

AVVERTIMENTO

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto un'adeguata supervisione o formazione riguardo all'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con il dispositivo.
- Gli apparecchi non possono essere coperti con materiali termoisolanti o altri materiali simili.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo di energia, trasmissione del segnale lungo e forte anti-interferenza, ecc. Il prodotto ha una funzione di trasmissione automatica. Ampiamente utilizzato sul controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole



2,4 g di tecnologia di trasmissione wireless RF



Distanza di controllo telecomando 30m



Auto-trasmittenza



Controllo tramite app per smartphone
(è necessario un gateway a 2.4GHz)



Controllo tramite app per smartphone
(è necessario un gateway a 2.4GHz)

Imposta la modalità di output

Imposta la modalità di uscita corretta in base alla caratteristica delle luci
Metodo di impostazione: premere il pulsante " SET " continuamente per cambiare la modalità di uscita (attenzione: si disconetterà senza funzionamento entro 3 secondi)

Foglio della modalità di output (conferma la modalità di output in base al colore dell'indicatore)

Colore indicatore	Luce bianca	Luce gialla
Produzione	Colore singolo	Dual White

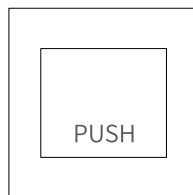
Spingere il dimmetti

Short Premere Interruttore "Push":

Accendi/spento la luce

Interruttore "push" a lungo premere:

- Luminosità attenuare.
- Premere a lungo e rilasciare il dito, quindi ripetere la pressione lunga per aumentare o ridurre la luminosità.



Compatibile con questi telecomandi RF da 2,4 g (Acquistato separatamente)



2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF

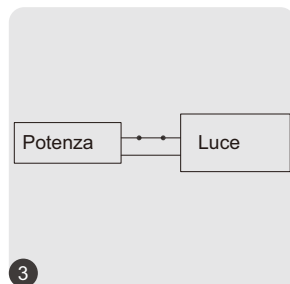
1). Istruzioni per il codice di collegamento



1) Spegnerne 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve "SET" una volta o attivare la luce tramite interruttore push



2) Premere brevemente il pulsante "I" 3 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

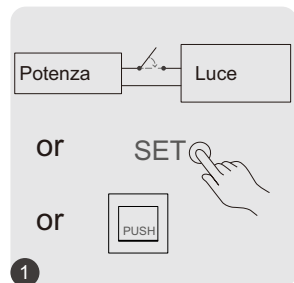


3) Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

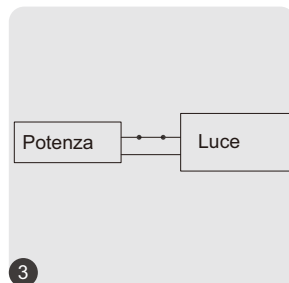
2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



1 Spegnerne 10 secondi e accendere di nuovo o premere a breve "SET" una volta o attivare la luce tramite interruttore push



2 Premere brevemente il pulsante "I" 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



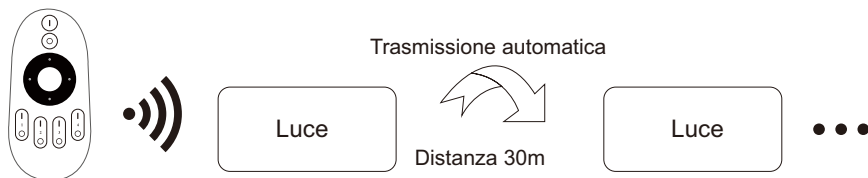
3 Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

3). **Trasmissione automatica (solo per telecomando)**

Una luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un'altra luce entro 30 m, purché vi sia una luce entro 30 m, la distanza del telecomando può essere illimitata.



4). **Commutazione PWM ad alta frequenza / bassa frequenza (solo per telecomando)**

Passa alla frequenza ad alta frequenza:

Premere il pulsante "OFF" 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante "ON" 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte rapidamente.

Passa alla bassa frequenza:

Premere il pulsante "ON" 1 ora entro tre secondi e premere il pulsante "OFF" 5 volte, attivato correttamente una volta che la luce LED lampeggia 2 volte lentamente.

5). La modalità "Non disturbare" viene attivata e chiusa (Attivata predefinita)

Attiva "Non disturbare" (ampio utilizzo nell'area che ha frequenti interruzioni di corrente per risparmiare energia)

2,4 g di RF Accendi e disattiva le istruzioni

Attiva la modalità "Non disturbare":

Premere il pulsante "OFF" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "ON" tre volte, attivato con successo una volta che la luce a led lampeggia quattro volte rapidamente.

Attenzione: la modalità Non disturbare è attivata

1. Quando la luce è spenta (ad esempio: utilizzare l'APP o il telecomando per spegnere la luce)

La luce è in stato OFF quando si spegne e si riaccende. (L'utente deve spegnere e riaccendere l'alimentazione due volte per attivare la luce o utilizzare l'APP / il telecomando per attivare la luce)

2. Quando la luce è accesa

La luce è accesa una volta che si spegne e si accende l'alimentazione una volta.

Disattiva "Non disturbare"

Premere il pulsante "ON" tre volte entro tre secondi e premere il pulsante "OFF" tre volte, chiuso correttamente una volta che la luce del led lampeggia quattro volte lentamente.

Attenzione: la luce sarà sempre in stato "ON" se si accende e si spegne l'alimentazione una volta che l'utente ha chiuso la modalità "Non disturbare".

Attenzione

1. Si prega di spegnere l'alimentazione prima dell'installazione.
2. Assicurarsi che la tensione di ingresso sia la stessa dei requisiti del dispositivo.
3. Non smontare il dispositivo se non sei un esperto, altrimenti lo danneggerai.
4. Si prega di non utilizzare la luce in un luogo con un'area metallica ad ampio raggio o una forte onda elettromagnetica nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà seriamente compromessa.

WARNING

-Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans, ou plus, et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ainsi que personnes inexpertes, s'ils ont reçu une supervision ou une formation appropriée concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers encourus.

-Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

-Les luminaires ne peuvent pas être recouverts de matériaux thermiques isolants ou d'autres similaires

Caractéristiques du produit

Le produit adopte la technologie sans fil à 2,4 GHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission de signaux longs et d'une forte anti-ingérence, etc. Le produit a une fonction de transmission automatique. Largement utilisé sur le contrôle de l'éclairage de l'hôtel et de l'éclairage de la maison.



Température de couleur Ajustable



Faible luminosité



Technologie de transmission sans fil 2.4g RF



Distance télécommandée 30m



Transmission automatique



Contrôle de l'application pour smartphone
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)



Prise en charge du contrôle des tiers vocaux
(2.4GHz une passerelle est nécessaire)

Configuration du mode de sortie

Configurez le mode de sortie correct en fonction de la caractéristique des lumières
Méthode de réglage: appuyez sur le bouton " SET " en continu pour commuter le mode de sortie (Attention: il se déconnectera sans opération dans les 3 secondes)

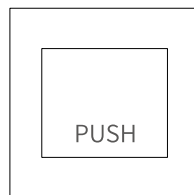
Feuille de mode de sortie (confirmer le mode de sortie en fonction de la couleur de l'indicateur)

Couleur de l'indicateur	Lumière rouge	Lumière vert
Sortir	Couleur unique	Double blanc

Faire pousser

Interrupteur "push" à court terme:

Allumer / éteindre la lumière



Appuyez sur le commutateur "push" long:

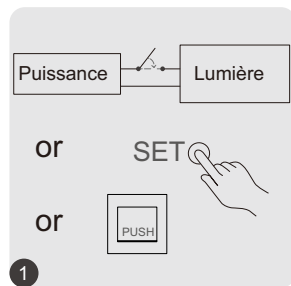
- La luminosité de gradation sans pas.
- Appuyez longtemps et relâchez votre doigt, puis répétez longtemps en appuyant sur une appuye pour augmenter ou diminuer la luminosité.

Compatible avec ces télécommandes RF 2.4 g (Acheté séparément)

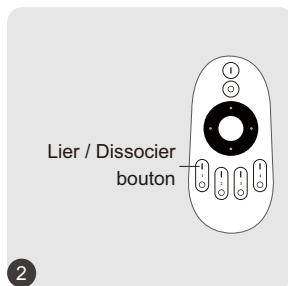


Instruction de télécommande RF 2.4g

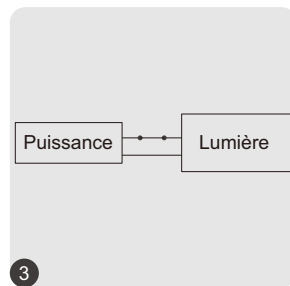
1). Instructions relatives au code de liaison



1 Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau ou court appuyez sur "SET" une fois ou allumez la lumière via l'interrupteur poussoir



2 Appuyez brièvement sur le bouton " I " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

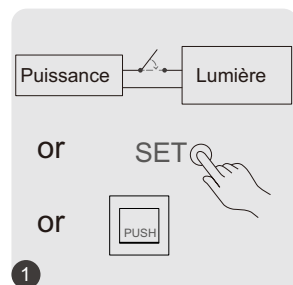


3 Les lumières clignotent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.

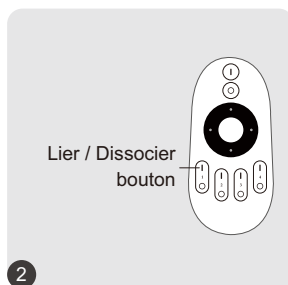


Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

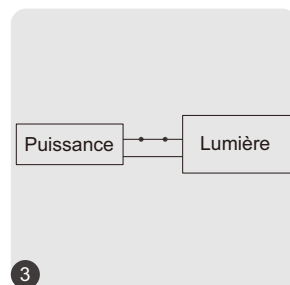
2). Instructions de dissociation du code



1 Éteignez 10 secondes et augmentez à nouveau ou court appuyez sur "SET" une fois ou allumez la lumière via l'interrupteur poussoir



2 Appuyez brièvement sur le bouton "1" 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



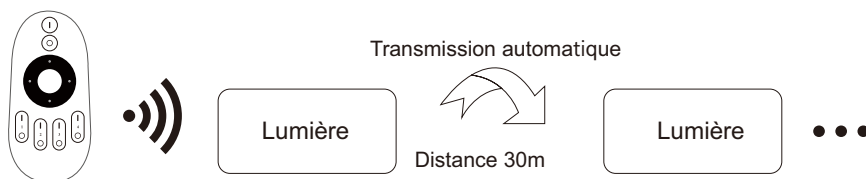
3 Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

3). Transmission automatique (uniquement pour la télécommande)

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à une autre lumière à moins de 30 m, tant qu'il y a une lumière à moins de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.



4). PWM Haut-fréquence / commutation à basse fréquence (uniquement pour la télécommande)

Passez à une fréquence élevée

Appuyez sur le bouton "OFF" 1 fois dans les trois secondes et appuyez sur le bouton "ON" 5 fois, activé avec succès une fois que la lumière LED clignote rapidement 2 fois.

Passez à une basse fréquence

Appuyez sur le bouton "ON" 1 fois dans les trois secondes et appuyez sur le bouton "OFF" 5 fois, activé avec succès une fois que la lumière LED clignote 2 fois lentement.

5). Le mode " Ne pas déranger " est activé et arrêté (activé par défaut)

Allumez "Ne pas déranger" (large utilisation dans la zone qui a fréquemment des pannes de courant pour économiser de l'énergie)

2,4g RF à distance allumé et désactiver les instructions

Allumez le mode " Ne pas déranger ":

Appuyez trois fois sur le bouton "OFF" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "ON",

Activé avec succès une fois que la lumière LED clignote quatre fois rapidement.

Attention: le mode Ne pas déranger est activé

1. Lorsque la lumière est éteinte (par exemple: utilisez l'application ou la télécommande pour éteindre la lumière).

1. Le voyant est éteint une fois que vous éteignez et rallumez. (L'utilisateur doit éteindre et allumer l'alimentation deux fois pour activer la lumière ou utiliser app / télécommande pour activer la lumière)

2. Lorsque le voyant est allumé

La lumière est allumée une fois que vous éteignez et allumez l'alimentation une fois.

Désactivez "Ne pas déranger"

Appuyez trois fois sur le bouton "ON" en trois secondes et appuyez trois fois sur le bouton "OFF", fermé avec succès une fois que le voyant LED clignote quatre fois lentement.

Attention: la lumière sera toujours à l'état "ON" si vous allumez et éteignez l'alimentation une fois que l'utilisateur a fermé le mode "Ne pas déranger".

Attention

1. Veuillez éteindre l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est identique aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas expert, sinon cela l'endommagera.
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.

ADVERTÊNCIA

-Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou formação adequada sobre a utilização do aparelho seguramente e compreendam os perigos envolvidos.

-As crianças não devem brincar com o dispositivo.

-As luminárias não podem ser revestidas com materiais isolantes térmicos ou outros materiais similares.

Caraterísticas do produto

O produto adopta a tecnologia sem fios de 2,4 GHz amplamente utilizada com as caraterísticas de baixoconsumo de energia, transmissão de sinal longo e forte anti-interferência, etc.O produto tem a função de auto-transmissão.

Amplamente utilizado no controlo da iluminação de hotéisiluminação de hotéis e iluminação doméstica.



Temperatura de cor ajustável



Luminosidade reduzida



Tecnologia de transmissão sem fios 2.4G RF



Distância de controlo remoto 30m



Transmissão automática



Suporte para controlo de voz de terceiros
(é necessário um gateway de 2,4 Ghz)



Suporte para controlo por aplicação para smartphone
(é necessário um gateway de 2,4 GHz)

Configurar o modo de saída

Configurar o modo de saída correto com base na caraterística das luzesMétodo de configuração: Premir continuamente o botão “SET” para mudar o modo de saída (atenção: o sistema desliga-se sem funcionamento no espaço de 3 segundos)

Folha do modo de saída (confirmar o modo de saída com base na cor do indicador)

Indicador de cor	Luz vermelha	Luz verde
Saída	Modo de cor única	Modo branco duplo

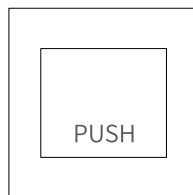


Escurecimento PUSH

Premir brevemente o interruptor PUSH:
Ligar/desligar a luz

Pressão longa no interruptor PUSH:

- Diminuição gradual da luminosidade.
- Prima longamente e liberte o dedo e, em seguida, repita a pressão para aumentar ou diminuir o brilho.

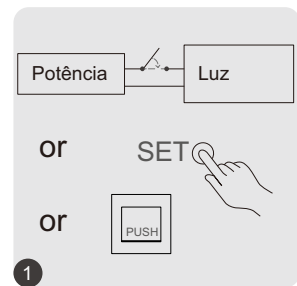


Compatível com estes controlos remotos RF 2.4G (Adquiridos separadamente)

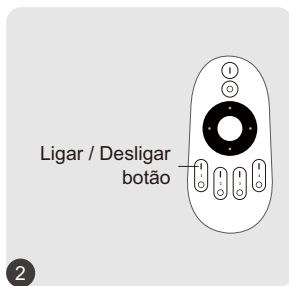


Instruções do controlo remoto RF 2.4G

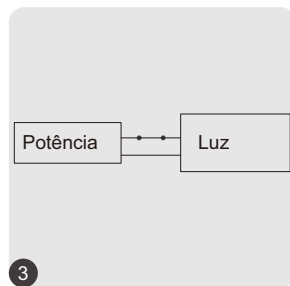
1). Instruções do código de ligação



Desligar 10 segundos e voltar a ligar ou premir brevemente "SET" uma vez ou ligar a luz através do interruptor PUSH



Ligar / Desligar botão "I" 3 vezes no espaço de 3 segundos.

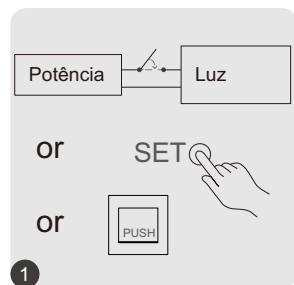


As luzes piscam 3 vezes lentamente, o que significa que a ligação foi efectuada com êxito

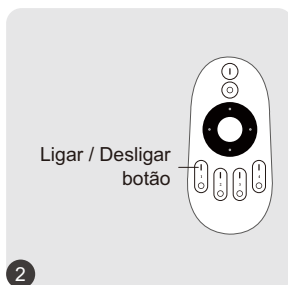


A ligação falhou se a luz não estiver a piscar lentamente, siga os passos acima novamente. (Nota: A luz que foi ligada não pode ser ligada novamente)

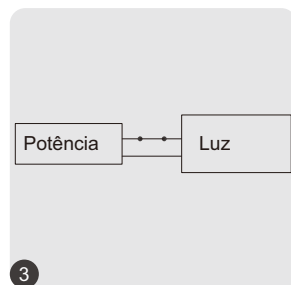
2). Instruções de desvinculação do código



Desligar 10 segundos e voltar a ligar ou premir brevemente “SET” uma vez ou ligar a luz através do interruptor PUSH



Premir brevemente o botão “I” 5 vezes no espaço de 3 segundos.



As luzes piscam 10 vezes rapidamente, o que significa que a desvinculação foi efectuada com êxito



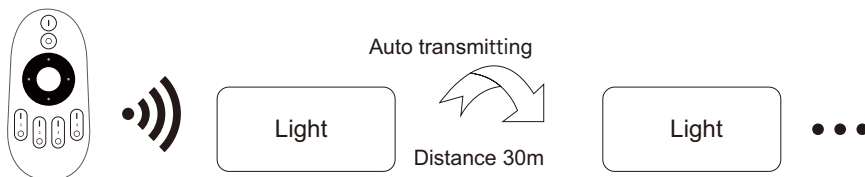
A desvinculação falhou se a luz não estiver a piscar rapidamente, siga novamente os passos acima indicados.

(Nota: Se a luz não estiver ligada, não é necessário desligá-la)

3). Transmissão automática (sinal remoto RF 2.4G)

A luz pode transmitir o sinal remoto para outra luz automaticamente enquanto a distância entre luzes é de 30m, a distância de controlo remoto é ilimitada.

(Atenção: todas as luzes devem estar ligadas ao mesmo controlo remoto)



4). Comutação de alta frequência / baixa frequência PWM (apenas para controlo remoto)

Mudar para alta frequência:

Premir o botão “OFF” 1 vez no espaço de três segundos e premir o botão “ON” 5 vezes, A ativação é bem sucedida quando o LED pisca 2 vezes rapidamente.

Mudar para baixa frequência:

Premir o botão “ON” 1 vez no espaço de três segundos e premir o botão “OFF” 5 vezes, Ativado com êxito uma vez que o led pisca 2 vezes lentamente.



5). O modo “Não incomodar” está ativado e desligado (predefinição activada)

Ativar o modo “Não incomodar” (utilização alargada em áreas com falhas de energia frequentes para poupar energia)

Instruções para ligar e desligar o controlo remoto RF 2.4G

Ativar o modo “Não incomodar”:

Premir o botão “OFF” três vezes no espaço de três segundos e premir o botão “ON” três vezes, ativado com êxito uma vez que a luz led pisca quatro vezes rapidamente.

Atenção: O modo “não incomodar” está ativado

1. Quando a luz está no estado OFF (Por exemplo: Utilizar a aplicação ou o controlo remoto para desligar a luz)A luz está no estado OFF quando se desliga a alimentação e se liga novamente.

(O utilizador deve desligar e ligar a alimentação duas vezes para ativar a luz ou utilizar a APP / telecomando para ativar a luz)

2. Quando a luz está no estado ON

A luz está ligada quando se desliga e se liga a alimentação uma vez.

Desativar o modo “Não incomodar”:

Premir o botão “ON” três vezes no espaço de três segundos e premir o botão “OFF” três vezes, A luz do LED pisca quatro vezes lentamente.

Atenção: A luz estará sempre no estado “ON” se ligar e desligar a alimentação uma vez que o utilizador o utilizador fechou o modo “Não incomodar”.

Atenção

1. Desligar a alimentação eléctrica antes da instalação.
2. Certifique-se de que a tensão de entrada é igual aos requisitos do dispositivo.
3. Não desmonte o aparelho se não for um especialista, caso contrário poderá danificá-lo.
4. Por favor, não use a luz no lugar com área de metal de grande alcance ou forte onda electromagnética nas proximidades, caso contrário, a distância remota será seriamente afetada.

OSTRZEŻENIE

-To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli zapewniono im odpowiedni nadzór lub przeszkolenie w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa.

-Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

-Oprawy nie mogą być zakrywane materiałami termoizolacyjnymi lub innymi podobnymi materiałami.

Cechy produktu

Produkt przyjmuje szeroko stosowaną technologię bezprzewodową 2,4 GHz z cechami niskiego zużycia energii, długiego przesyłania sygnału i silnego anti-interferencyjnego itp. Produkt ma funkcję automatycznego przenoszenia. Powszechnie stosowany w kontrolowaniu oświetlenia hotelowego i oświetlenia domowego.



Temperatura koloru nastawny



Przyciemnij jasność



2,4G RF Bezprzewodowa technologia transmisji



Odległość zdalnego sterowania 30 m



Automatyczne



Kontrola aplikacji na smartfona
(wymagana jest bramka 2.4GHz)



Obsługa sterowania głosowego innej firmy
(wymagana jest bramka 2.4GHz)

Skonfiguruj tryb wyjściowy

Skonfiguruj prawidłowy tryb wyjściowy na podstawie funkcji światła

Metoda ustawienia: Naciśnij przycisk „SET” w sposób ciągły, aby przełączyć tryb wyjściowy (uwaga: wylogowa się bez operacji w ciągu 3 sekund)

Arkusz trybu wyjściowego (potwierdź tryb wyjściowy na podstawie koloru wskaźnika)

Kolor wskaźnika	Białe światło	Żółte światło
Wyjście	Pojedynczeg o koloru	Podwójnej bieli



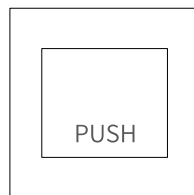
Push Dimming

Krótki naciśnij przełącznik „Push”:

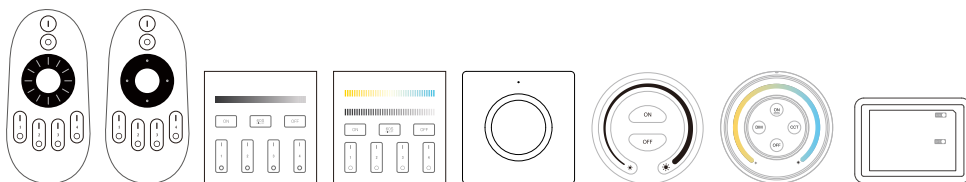
Włącz/wyłącz światło

Długo naciśnij przełącznik „push”:

- Straszna jasność przyciemniania.
- Długo naciśnij i uwolnij palec, a następnie powtórz długie naciskanie, aby zwiększyć lub zmniejszyć jasność.

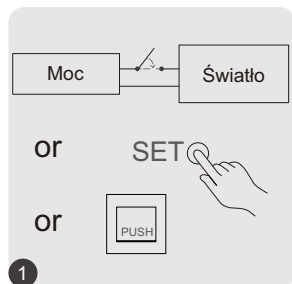


Kompatybilne z tymi pilotami RF 2.4G RF (Zakupiono osobno)

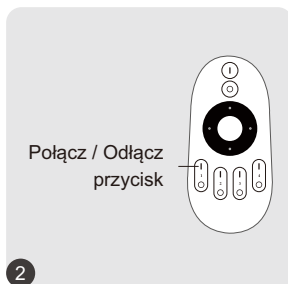


2.4G RF Instrukcja zdalnego sterowania

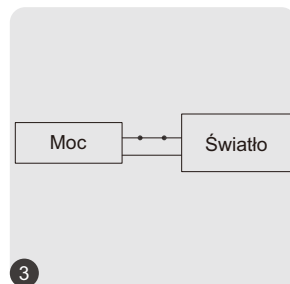
1). Instrukcje dotyczące łączenia kodu



Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij „SET” jeden raz lub włącz światło za pomocą przełącznika push



Krótko naciśnij przycisk "I" 3 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.

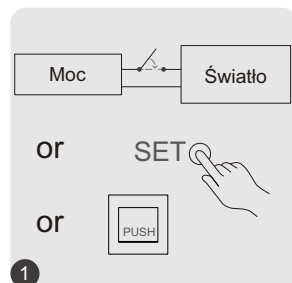


Kontrolki migają powoli 3 razy, co oznacza, że łączenie zostało wykonane pomyślnie.

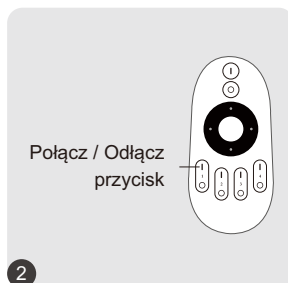


Łączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga powoli. Wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło, który został połączony, nie może ponownie połączyć się)

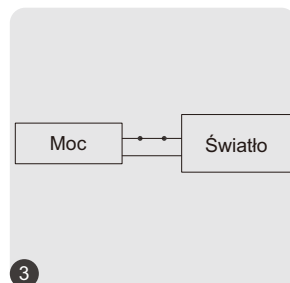
2). Instrukcje dotyczące odłączania kodu



Wyłącz 10 sekund i włącz ponownie lub naciśnij „SET” jeden raz lub włącz światło za pomocą przełącznika push



Krótko naciśnij przycisk " I " 5 razy w ciągu 3 sekund po włączeniu światła.



Kontrolki migają szybko 10razy, co oznacza pomyślne rozłączenie.



Odłączenie nie powiodło się, jeśli lampka nie miga szybko, wykonaj ponownie powyższe kroki. (Uwaga: Światło nie został połączony, więc nie trzeba odłączać)

3). Automatyczne przekazywanie (tylko dla pilota)

Jedno światło może przesyłać sygnały z pilota do innego światła w promieniu 30 m, o ile światło znajduje się w promieniu 30 m, odległość zdalnego sterowania może być nieograniczona.



Automatyczne przekazywanie



Kontroler



Odległość 30 m

Kontroler



4). Wysoka częstotliwość / niska częstotliwość PWM (tylko dla pilota)

Przełącz na wysoką częstotliwość:

Naciśnij przycisk “OFF” 1 w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk “ON” 5 razy, aktywowany z powodzeniem, gdy światło LED mignie 2 razy.

Przełącz na niską częstotliwość:

Naciśnij przycisk “ON” 1 w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk “OFF” 5 razy, aktywowany z powodzeniem, gdy światło LED miga 2 razy powoli.



5). Tryb „nie przeszkadzać” jest aktywowany i wyłączany (domyślnie aktywowany)

Włącz „Nie przeszkadzać” (szerokie użycie w obszarze, w którym często występują przerwy w zasilaniu, aby oszczędzać energię)

2.4G RF zdalny włącz i wyłącz instrukcję

Włącz tryb „nie przeszkadzać”:

Naciśnij przycisk „OFF” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk „ON” trzy razy, Aktywowany pomyślnie, gdy dioda LED miga szybko cztery razy.

Uwaga: Tryb Nie przeszkadzać jest włączony

1. Gdy światło jest wyłączone (na przykład: użyj aplikacji lub pilota, aby wyłączyć światło)
Po wyłączeniu zasilania i ponownym włączeniu lampka jest wyłączona. (Użytkownik musi dwa razy wyłączyć i włączyć zasilanie, aby aktywować światło lub użyć aplikacji/pilota, aby aktywować światło)

2. Gdy światło jest włączone

Światło jest włączone po wyłączeniu i jednokrotnym włączeniu zasilania.

Wyłącz „Nie przeszkadzać”

Naciśnij przycisk „ON” trzy razy w ciągu trzech sekund i naciśnij przycisk „OFF” trzy razy, zamknij się pomyślnie, gdy dioda led zacznie powoli migać cztery razy.

Uwaga: Dioda będzie zawsze świecić w trybie „ON”, jeśli włączysz i wyłączysz zasilanie po zamknięciu przez użytkownika trybu „Nie przeszkadzać”.

Atención

1. Apague la fuente de alimentación antes de la instalación.
2. Asegúrese de que el voltaje de entrada sea el mismo que los requisitos del dispositivo
3. No desmonte el dispositivo si no es un experto, de lo contrario lo dañará
4. Por favor, no use la luz en el lugar con un área de metal de amplio alcance o una fuerte onda electromagnética cerca, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.

WARNUNG

-Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie angemessene Aufsicht erhalten oder hinsichtlich der sicheren Verwendung des Geräts geschult wurden und verstehen welche Gefahren damit verbunden sind.

-Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen.

-Die Leuchten dürfen nicht mit Wärmedämmstoffen oder ähnlichen Materialien abgedeckt werden.

Produktfunktionen

Das Produkt übernimmt die weit verbreitete 2,4-GHz-drahtlose Technologie mit den Merkmalen des geringen Stromverbrauchs, der langen Signalübertragung und der starken Anti-Interferenz usw. Das Produkt hat eine automatische Übertragungsfunktion. Weit verbreitet bei der Steuerung von Hotelbeleuchtung und Hausbeleuchtung.



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit dimmen



2,4 g HF Wireless Getriebe Technologie



Fernbedienungsentfernung 30m



Autoübertragung



Steuerung der Smartphone-app
(2.4GHz -Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
(2.4GHz -Gateway wird benötigt)

Ausgangsmodus einrichten

Richten Sie den korrekten Ausgabemodus basierend auf der Funktion der Lichter ein
Einstellungsmethode: Drücken Sie die Taste „Set“ kontinuierlich, um den Ausgabemodus zu wechseln (Aufmerksamkeit: Sie meldet sich innerhalb von 3 Sekunden ohne Betrieb an).

Blatt Ausgabemodus (Bestätigen Sie den Ausgabemodus basierend auf der Farbe der Anzeige)

Indikatorfarbe	Weißes Licht	Gelbes Licht
Ausgabe	Einfarbiger	Dual-Weiß

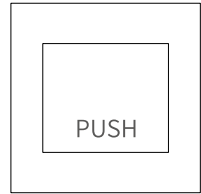
Push -Dimmen

Kurz drücken "push" -Schalter:

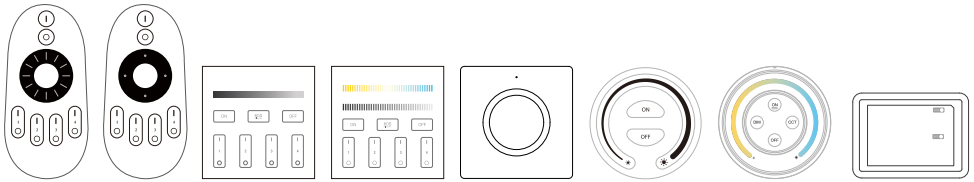
Licht ein-/ausschalten

Langer Drücken Sie "Push" -Schalter:

- Schrittlose Dimmhelligkeit.
- Lange drücken und Ihren Finger loslassen, dann wiederholen Sie das lange Drücken, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

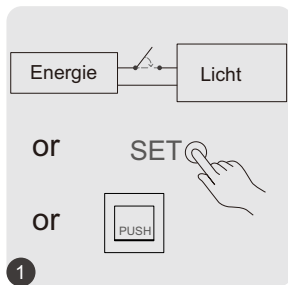


Kompatibel mit diesen 2,4 g RF -Fernbedienungen (Separat gekauft)

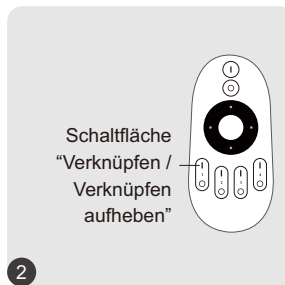


2.4g RF Fernbedienungsanweisung

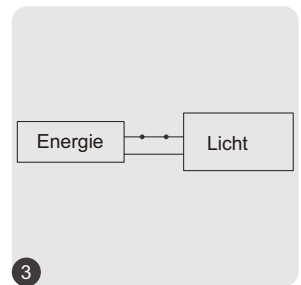
1). Anleitung zum Verknüpfen des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "SET" einschalten oder Licht über den Push -Schalter einschalten



Drücken Sie die Taste "I" dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

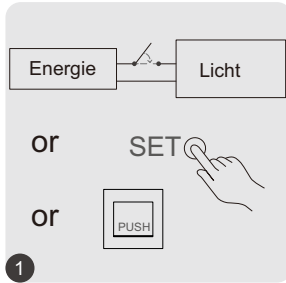


Die beleuchtung blinken dreimal langsam und bedeuten, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.

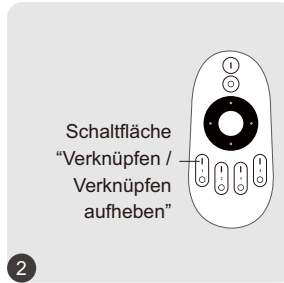


Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut. (Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

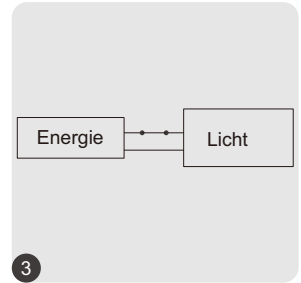
2). Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten oder ein einmaliges "SET" einschalten oder Licht über den Push -Schalter einschalten



2 Drücken Sie die Taste "I" 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



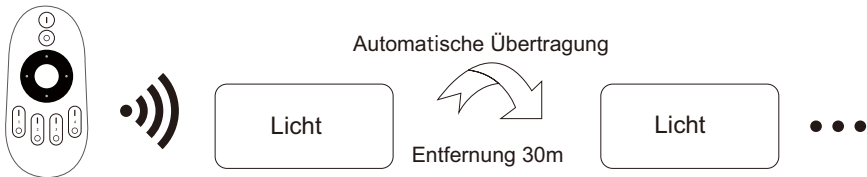
3 Die beleuchtung blinkt 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



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). Automatische Übertragung (nur für Fernbedienung)

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). PWM Hochfrequenz- / Niederfrequenzumschaltung (nur für Fernbedienung)

Wechseln Sie zu Hochfrequenz:

Drücken Sie 1 Mal innerhalb von drei Sekunden die Taste "OFF" und drücken Sie die Taste "ON" 5 Mal, aktiviert erfolgreich, sobald LED -Licht zweimal schnell blinkt.

Wechseln Sie zu niedriger Frequenz :

Drücken Sie 1 Mal innerhalb von drei Sekunden die Taste "ON" und drücken Sie die Taste von "OFF" 5 Mal, erfolgreich aktiviert, sobald LED -Licht zweimal langsam blinkt.



5). Der Modus „ Nicht stören " wird aktiviert und heruntergefahren (Standard aktiviert)

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

2.4g RF Fernbedienung einschalten und die Anweisung ausschalten

Schalten Sie den Modus "Nicht stören" ein:

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.

Aufmerksamkeit

1. Bitte schalten Sie die Stromversorgung vor der Installation aus.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Eingangsspannung den Anforderungen des Geräts entspricht.
3. Zerlegen Sie das Gerät nicht, wenn Sie kein Experte sind, da es sonst beschädigt wird.
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.