

1. Caratteristiche

Il prodotto adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione di segnali lunghi e forte antiinterferenza, ecc. Il prodotto ha una funzione di trasmissione automatica. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.

Dual White LED Light



Temperatura di colore regolabile



Luminosità debole



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Trasmissione del segnale



Telecomando
Distanza di controllo 30m



Controllo tramite app per smartphone
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)

Single Color LED Light



Luminosità debole



Tecnologia di trasmissione wireless RF 2.4G



Trasmissione del segnale



Telecomando
Distanza di controllo 30m



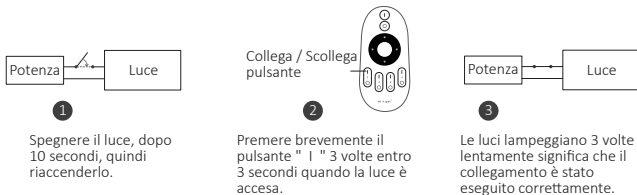
Controllo tramite app per smartphone
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)



Supporta il controllo vocale di terze parti
(è necessario un gateway a 2,4 GHz)

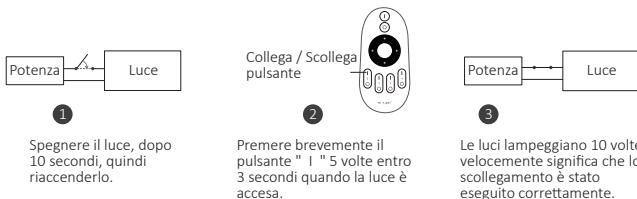
2. Codice di collegamento / Istruzioni per lo scollegamento del codice

Istruzioni per il codice di collegamento



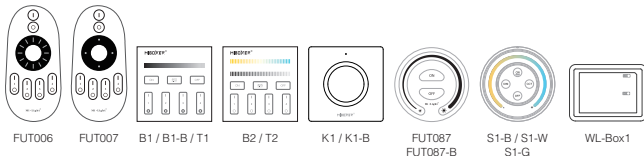
Collegamento non riuscito se la spia non lampeggia lentamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce collegato non può collegarsi di nuovo)

Istruzioni per lo scollegamento del codice



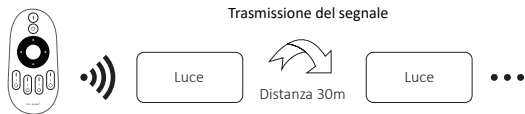
Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



3. Trasmissione del segnale

Un luce può trasmettere i segnali dal telecomando a un altro luce entro 30m, purché vi sia un luce entro 30m, la distanza del telecomando può essere illimitata.



4. La modalità "Non disturbare"

Può essere attivato o disattivato tramite telecomando

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

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".

5. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

6. Attenzione

1. Verificare se la tensione dell'alimentatore è conforme al luce e controllare la connessione sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il luce si romperà.
2. Si prega di non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun cortocircuito.
3. L'utente non professionale non può smontare direttamente gli apparecchi di illuminazione.
4. Si prega di non utilizzare il 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.

Fatto in Cina



Il luce non può utilizzare in zone umide