

2 fili 2 in 1 controller a LED (2.4G)

Manuale di istruzioni

Contenuti

<u>Caratteristiche del prodotto</u>	2
<u>Imposta la modalità di output</u>	3
<u>Diagramma di connessione</u>	3
<u>2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF</u>	4-5
<u>Istruzioni Collega / Scollega</u>	4
<u>Compatibile con remoto</u>	5
<u>Trasmissione automatica</u>	5
<u>Commutazione della frequenza PWM</u>	5
<u>La modalità "Non disturbare" è attivata e chiusa</u>	6
<u>Spingere il dimmetti</u>	6
<u>Attenzione</u>	7

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)



Supporta il controllo vocale di terze parti
(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)

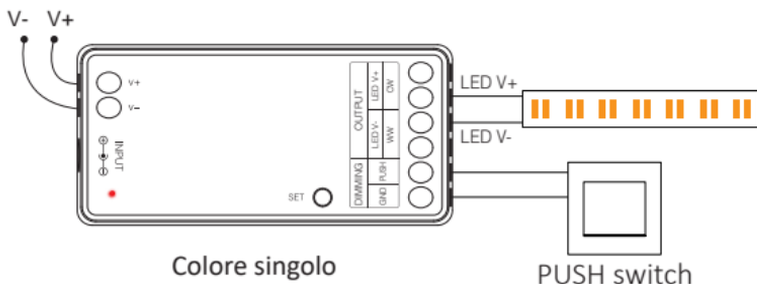
Colore indicatore	Luce bianca	Luce gialla
Produzione	Colore singolo	Dual White

Diagramma di connessione

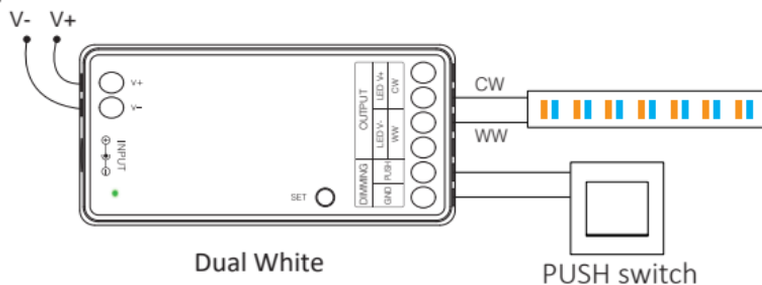


La tensione di ingresso del controller deve essere conforme alla tensione richiesta delle strisce LED.

Input: DC12V~48V

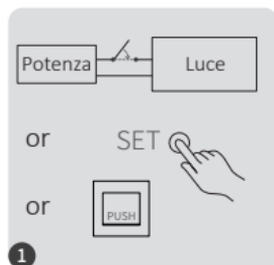


Input: DC12V~48V



2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF

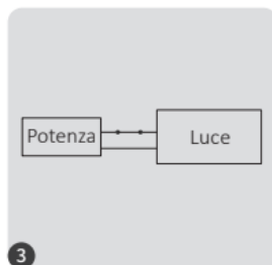
1). Istruzioni per il codice di collegamento



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



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

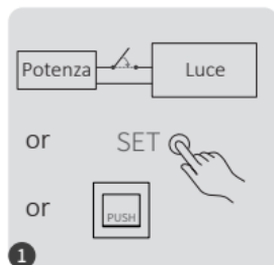


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



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

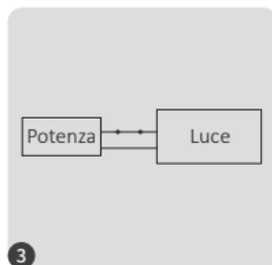
2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



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



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

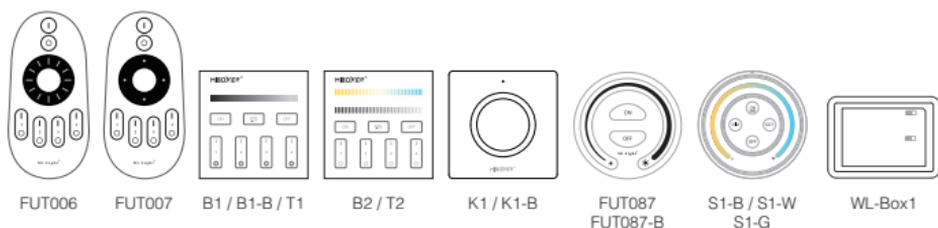


Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



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



4). 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.



5). Commutazione PWM ad alta frequenza / bassa frequenza

Passa alla frequenza ad alta frequenza (16KHz):

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 (250Hz):

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.

6). 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".

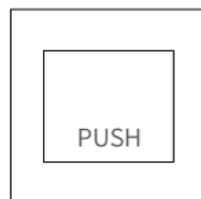
Spingere il dimmetti

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.



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.



Scansiona il codice QR per guardare l'istruzione video della serie 2.4GHz o inserire direttamente nel collegamento seguente https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html



Made in China