

Driver Light RGB+CCT 40W RGB+CCT

Manuale di istruzioni

Caratteristiche del prodotto

Il guscio è realizzato in materiale zincato, con un bell'aspetto. Supporto telecomando RF 2.4G. Supportare anche il controllo delle app per smartphone e il controllo a distanza 4G (è necessario il gateway a 2,4 GHz).

Il driver della luce del pannello ha una funzione di trasmissione automatica del segnale, adottare 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.



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)

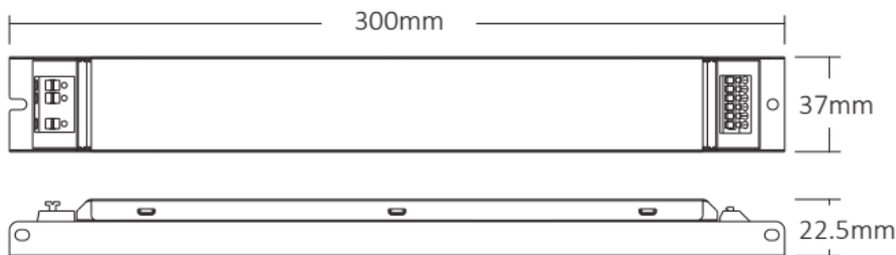


Diagramma di connessione

Ingresso:
AC180~240V



Temperatura di
colore Luce
del pannello

(Bisogno di acquistare separatamente)

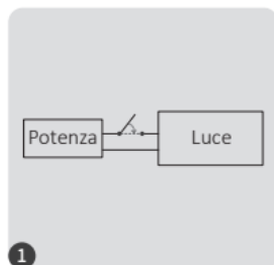
Produzione: DC30~40V
Solo per moduli LED

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



2,4 g di istruzioni di controllo del telecomando RF

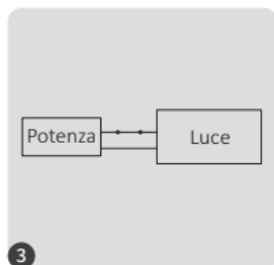
1). Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo.



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

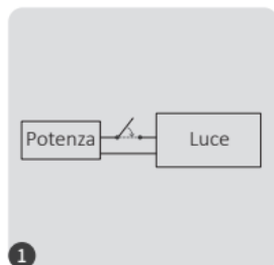


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



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

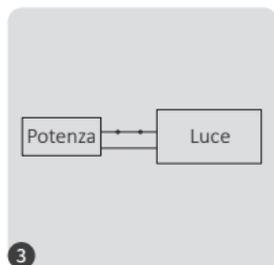
2). Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere 10 secondi e accendere di nuovo.



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



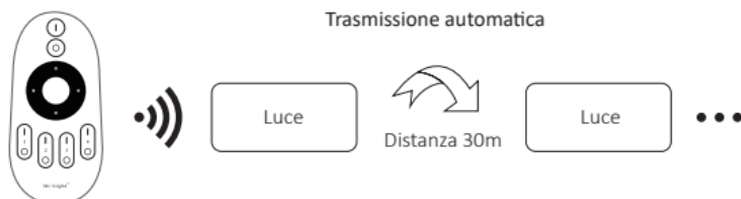
Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



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). 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). 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 la modalità "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: Dopo aver disattivato la modalità "Non disturbare", per le lampade indipendentemente da quale stato, spegnere la potenza della lampada e quindi collegare di nuovo l'alimentazione, le lampade sono leggere.

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.



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