

0/1~10V Dimming Driver

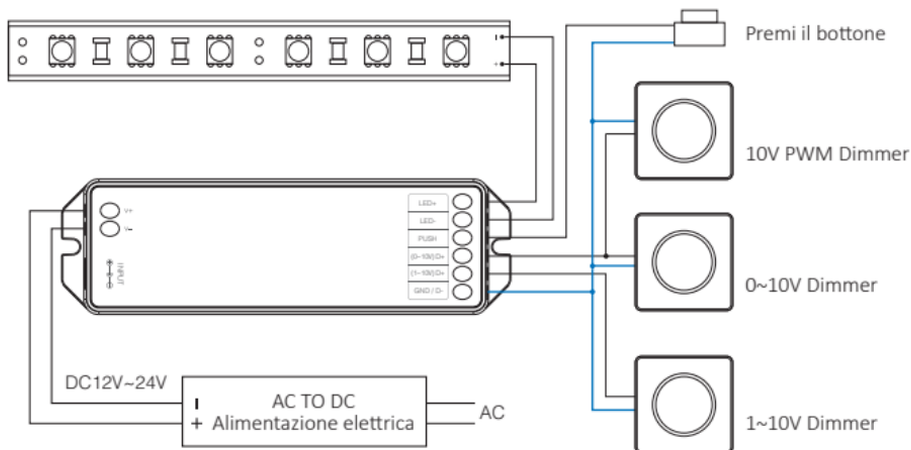
Numero di modello: LS4

Caratteristiche

Regola la luminosità (0~100%) attraverso 0~10V, 1~10V, 10V PWM e il segnale di regolazione della luminosità. Controllato anche da smartphone e con controllo 4G (è necessario un gateway a 2,4 GHz). Adottare la tecnologia wireless a 2,4 GHz utilizzata in tutto il mondo, con basso consumo energetico, lunga distanza di trasmissione e forti funzioni anti-interferenza, ecc; anche con controllo uno a molti e funzione di trasmissione automatica del segnale. Il controller è con il metodo di connessione del terminale di tipo sovrapposto per essere facilmente compatibile con molti tipi di illuminazione e ampiamente utilizzato sul controllo per l'illuminazione di hotel e illuminazione domestica, ecc.

Schema di collegamento

Premere brevemente per accendere/spengere
premere a lungo per attenuare



Codice di collegamento / Istruzioni per lo scollegamento del codice

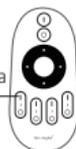
Istruzioni per il codice di collegamento



1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

Collega / Scollega pulsante



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)

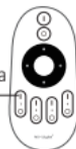
Istruzioni per lo scollegamento del codice



1

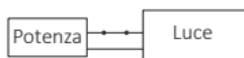
Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

Collega / Scollega pulsante



2

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



3

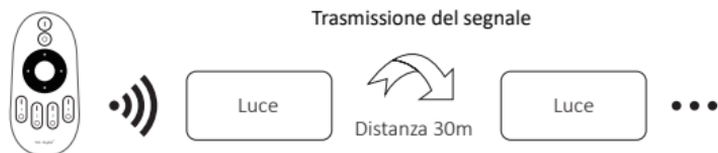
Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



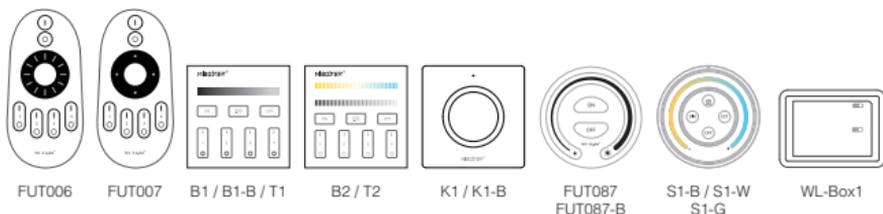
Scollegamento non riuscito se la spia non lampeggia rapidamente, seguire nuovamente i passaggi precedenti. (Nota: il luce non è stato collegato e non è necessario scollegarlo)

Trasmissione del segnale

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



Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



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

- 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)**
- 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".

Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per
smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

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