

1. Caratteristiche

Questo controller adotta la tecnologia wireless a 433 MHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione di segnali lunghi e forte anti-interferenza, ecc.

Ampiamente utilizzato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.



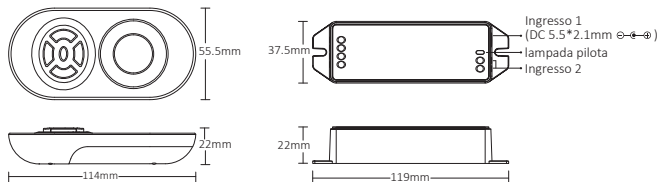
Luminosità debole



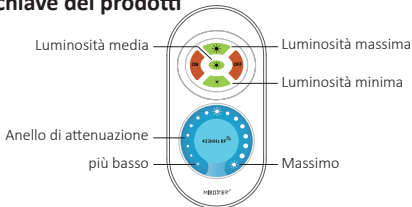
Telecomando
Distanza di controllo 30m



Tecnologia di trasmissione wireless RF 433MHz



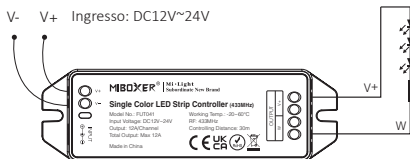
2. Schema chiave dei prodotti



3. Schema di collegamento

Istruzioni per la lampada pilota:

Accendere sempre significa lavorare normalmente; Flash significa ricevere il segnale remoto.

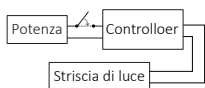


Nota

L'impostazione di fabbrica è un telecomando un ricevitore. Gli utenti possono raggrupparlo secondo la necessità. Un telecomando può controllare innumerevoli ricevitori, ma un ricevitore può essere controllato solo da un massimo di 4 telecomandi.

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

Istruzioni per il codice di collegamento




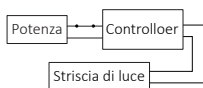
1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



2

Premere brevemente il pulsante "  " 1 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



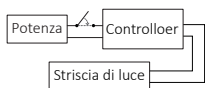
3

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



Se la luce non lampeggia lentamente, il collegamento non è riuscito, spegnere nuovamente la luce e seguire nuovamente i passaggi precedenti.

Istruzioni per lo scollegamento del codice



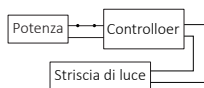
1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



2

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



3

Le luci lampeggiano 6 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



Se la luce non lampeggia rapidamente, lo scollegamento non è riuscito, spegnere nuovamente la luce e seguire i passaggi precedenti per scollegare nuovamente.

5. 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