



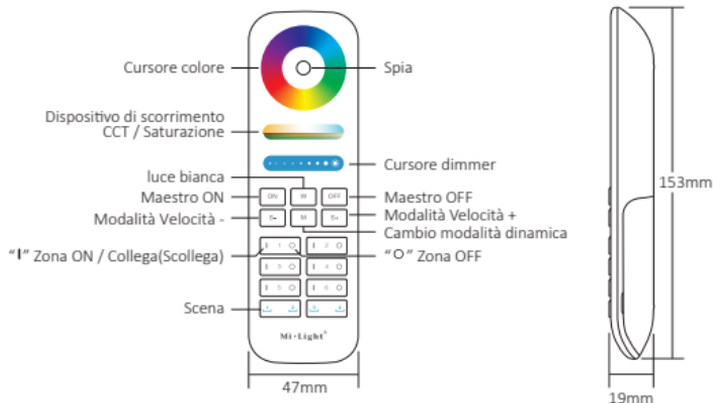
6-Zone RGB+CCT Remote

Numero di modello: FUT089S

1. Caratteristiche

Questo prodotto adotta la frequenza di 2,4 GHz utilizzata in tutto il mondo, il metodo di controllo GFSK, con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione a lunga distanza, forte anti-interferenza e velocità di comunicazione veloce. può controllare la luce intelligente Mi-Light / MiBoxer specificata con colore, colore della luce regolabile, temperatura del colore, saturazione, luminosità.

2. Diagramma chiave dei prodotti



Toccare l'anello colorato per regolare i colori della luce.



In modalità luce bianca, regolare la temperatura del colore della luce;
In modalità luce colorata, regola la saturazione del colore.



Far scorrere il cursore della luminosità per regolare la luminosità della luce.



Premere brevemente per passare alla modalità luce bianca.



Pressione breve: controlla tutte le luci accoppiate;
Pressione lunga: attenua la luminosità superiore per tutte le luci.



Pressione breve: spegni tutte le luci accoppiate;
Pressione lunga: attiva la "modalità luce notturna" per tutte le luci.



Premere brevemente per passare alla modalità dinamica.



In modalità dinamica: accelera la modalità dinamica premendo brevemente;
In modalità statica: 60 secondi di ritardo durante la pressione prolungata (il conto alla rovescia è iniziato una volta che la luce lampeggia una volta).



In modalità dinamica: rallentare la velocità della modalità dinamica una volta premuto brevemente;
In modalità statica: ritardo di 30 secondi durante la pressione prolungata (il conto alla rovescia è iniziato una volta che la luce lampeggia una volta).



Pressione breve: attiva la scena Pressione lunga 3 secondi: salva colore o modalità dinamica (la spia lampeggia una volta lentamente una volta completata con successo).

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

Attenzione: la luce deve essere abbinata al telecomando.

Istruzioni per il codice di collegamento



1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

Collega / Scollega pulsante



2

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



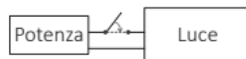
3

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 "1" 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



3

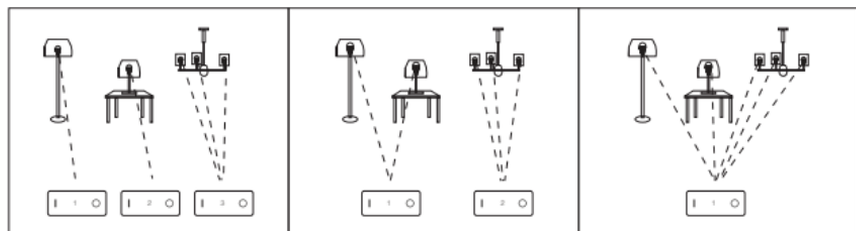
Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



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)

4. Istruzioni di controllo di gruppo

Associando le luci in diversi gruppi, attenuare e controllare la luce in modo flessibile
Soluzione di controllo di gruppo: premere prima "I" e attenuare, esempio come di seguito.



Attenzione:

1. In ogni zona possono essere aggiunte innumerevoli luci.
2. Un apparecchio può essere accoppiato solo da uno dei gruppi dello stesso telecomando.

5. Attenzione

1. Questo telecomando supporta solo la serie di prodotti Mi-Light / Miboxer 2.4G, si prega di rivedere le istruzioni per la luce per verificare la compatibilità.
2. Durante l'uso del telecomando, se la spia indicata lampeggia rapidamente, sostituire la batteria in tempo. Si prega di non utilizzare batterie di scarsa qualità per evitare che il liquido della batteria fuoriesca per danneggiare il telecomando.
3. Il telecomando è un'elettronica accurata, non utilizzarlo in aree umide o ad alta temperatura, rimuovere la batteria e tenerlo in un ambiente asciutto o privo di elettricità statica.
4. Si prega di non utilizzare il telecomando sul metallo ad ampio raggio o sull'area di onde elettromagnetiche forti, altrimenti influirà gravemente sulla distanza di controllo.



Fatto in Cina