



4-Zone RGBW Remote

Numero di modello: FUT095 / FUT096 / FUT096-B

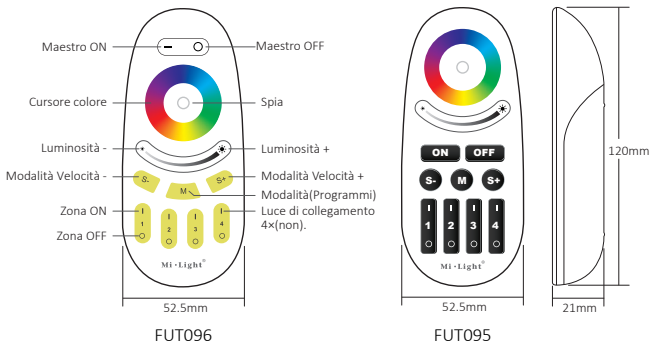
1. Caratteristiche

Questo manuale descrive due tipi di telecomandi utilizzati per il nostro prodotto RGBW. Entrambi hanno le stesse funzioni ma un design diverso. Il 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. Adottare il tocco IC ad alta precisione Il tocco è più stabile e sensibile, può controllare la luce intelligente Mi-Light / MiBoxer specificata con il cambiamento di colore, temperatura del colore, saturazione e luminosità.

2. Diagramma chiave dei prodotti

Nota: tieni premuto "I" per ottenere la modalità bianca. In modalità bianco, premere "S-" per ottenere un bianco caldo, premere "S+" per ottenere un bianco freddo. In modalità colore, premere "S+/S-" per il controllo della saturazione. Quando si preme "M", S+/S- può regolare la velocità delle modalità dinamiche.

Per attenuare tutte le luci RGBW contemporaneamente o cambiare il colore, premere prima "Master ON". per fare ciò con le singole luci, premere prima "Zone ON". in secondo luogo, scegli il colore o la luminosità in base all'anello del colore o all'anello della luminosità.



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

Nota: la luce può funzionare dopo il collegamento con il telecomando.

Istruzioni per il codice di collegamento



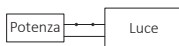
1

Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.

1 Collega / Scollega pulsante

2

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



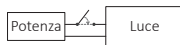
3

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.

1 Collega / Scollega pulsante

2

Premere brevemente il pulsante "!" 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.

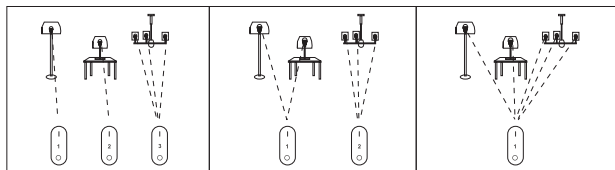
Lo scollegamento deve essere la stessa zona del collegamento.



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. Raggruppamento di più luci

Puoi aggiungere un numero infinito di luci a una zona sul telecomando a 4 canali collegando le luci a zone diverse. In questo modo sei completamente flessibile nella creazione di diverse combinazioni di gruppi. Di seguito puoi vedere alcuni esempi di raggruppamento.



Nota:

1. L'utente può riprogrammare liberamente secondo necessità. Un telecomando può controllare innumerevoli lampade o controller, ma una lampada o controller può essere controllato solo da quattro telecomandi (Max).
2. Controllare l'installazione della batteria e il controller (scaricare completamente l'alimentazione), quando si programma dopo lo spegnimento e l'accensione.

5. Attenzione

1. Questo telecomando controlla solo i prodotti Mi-Light / Miboxer specificati; non tutte le serie Mi-Light / Miboxer possono funzionare su questo telecomando.
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. Questo telecomando da 2,4 GHz è un prodotto elettronico preciso; non utilizzarlo in ambienti umidi, ad alta temperatura, polverosi e ad alta tensione; Salvandolo in un ambiente interno, asciutto e senza 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