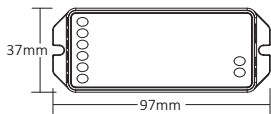


Smart LED Control System

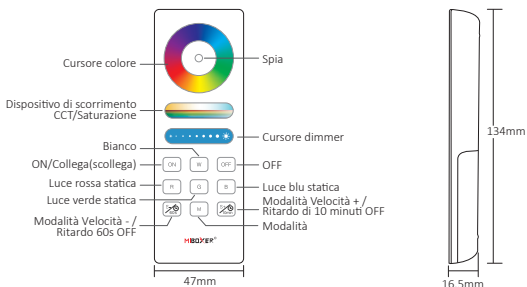
Numero di modello: FUT043A / FUT044A / FUT045A

1. Caratteristiche

Questo controller adotta la tecnologia wireless a 2,4 GHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione del segnale lungo e forte anti-interferenza, ecc. Anche con il controllo dello smartphone e il controllo a lunga distanza 4G (è necessario un gateway da 2,4 GHz). Il controller ha la funzione di trasmissione automatica e sincronizzazione automatica e con modalità di uscita RGB, RGBW e RGB+CCT. Ampiamente usato per il controllo dell'illuminazione dell'hotel e dell'illuminazione domestica.



2. Diagramma chiave dei prodotti



Tocca l'anello dei colori per cambiare i colori.



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



Fai scorrere il cursore della luminosità per regolare la luminosità.



Premi il pulsante per ottenere la luce bianca.



Toccare il pulsante ON, accendere il dispositivo collegato.



Toccare il pulsante OFF, spegnere il dispositivo collegato.



Luce rossa statica



Luce blu statica



Luce verde statica



Pulsante di commutazione modalità dinamica.



Accelerare la velocità in modalità dinamica attuale.

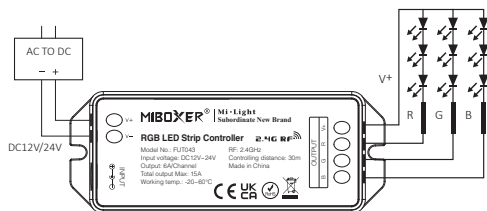
In modalità statica, premere a lungo per 2 secondi, la luce si accende una volta, la luce si spegne dopo 10 minuti.



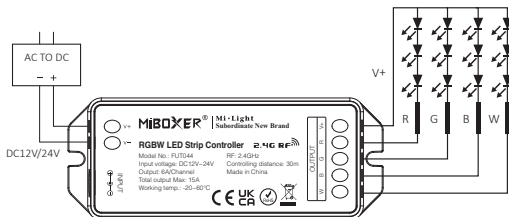
Rallenta la velocità in modalità dinamica attuale.

In modalità statica, premere a lungo per 2 secondi, la luce si accende una volta, la luce si spegne dopo 60 secondi.

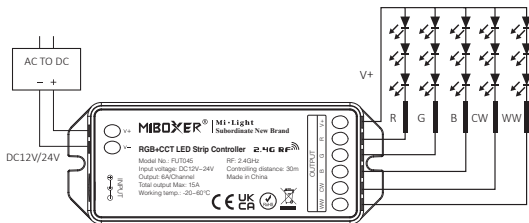
2. Il controller si collega al diagramma della striscia LED



FUT043 Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGB



FUT044 Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGBW



FUT045 Il controller si collega al diagramma della striscia LED RGB+CCT

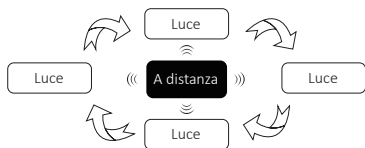
3. Trasmissione del segnale

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



4. Sincronizzazione delle modalità

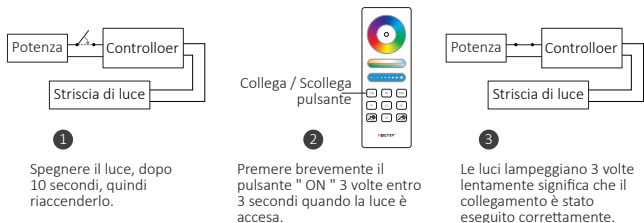
Diversi luci possono funzionare in modo sincrono quando vengono avviati in momenti diversi, controllati dallo stesso telecomando, nella stessa modalità dinamica e entro 30m di distanza.



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

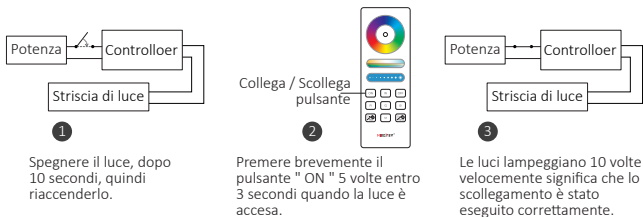
Nota: la luce può funzionare dopo il collegamento con il telecomando.

Istruzioni per il codice di collegamento



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



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)

6. Modalità dinamica tabella

Numero	Modalità dinamica	Luminosità/Velocità	Saturazione
1	I colori cambiano gradualmente	Regolabile	Regolabile
2	Luce bianca Cambiamento graduale		Non regolabile
3	Cambio graduale RGB		Regolabile
4	Sette colori saltano per cambiare		
5	Salta per cambiare a caso		
6	Luce rossa cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte		
7	Luce verde cambiamento graduale + Flash 3 volte		
8	Luce blu cambiamento graduale + Lampeggia 3 volte		
9	Luce bianca cambiamento graduale + Flash 3 volte		Non regolabile

7. Scansiona il codice QR per guarda le istruzioni video



Controllo tramite app per
smartphone (WL-Box1 video)



Controllo vocale di terze parti

8. 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.

Compatibile con questi telecomandi (acquistati separatamente)



FUT089
FUT089-B



FUT088



FUT092
FUT092-B



FUT096
FUT096-B



B8



B0 / B0-B



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4



S2-B / S2-W
S2-G



WL-Box1



Fatto in Cina