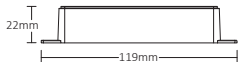
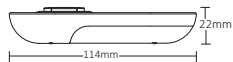
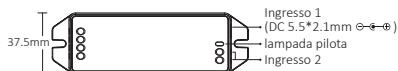
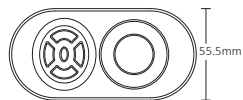
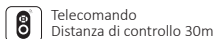
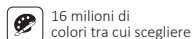


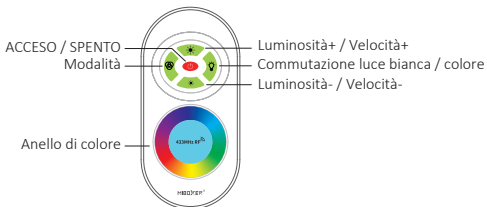
1. Caratteristiche

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.



2. Schema chiave dei prodotti





Tocca l'anello colorato per cambiare i colori



Accendere o spegnere il dispositivo di illuminazione collegato



Pulsante cambio modalità dinamica
(Vedi scheda modalità dinamica)



Pulsante di commutazione per luce colorata e luce bianca.
Nota: se si desidera cambiare il colore in modalità luce bianca, è necessario passare alla modalità luce colorata.



Sotto modalità luce colorata e luce bianca, luminosità +
In modalità dinamica (Vedi il foglio della modalità dinamica)

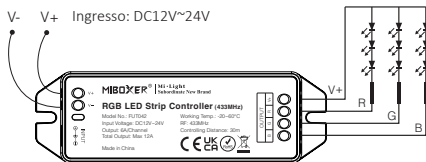


Sotto modalità luce colorata e luce bianca, luminosità -
In modalità dinamica (Vedi il foglio della modalità dinamica)

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.

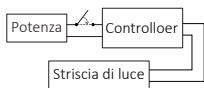
Foglio modalità dinamica

premere  e  regolare la luminosità e la velocità.

Numero	Modalità dinamica	Luminosità	Velocità
1	Cambia colore automaticamente	Regolabile	—
2	Salto di tre colori per cambiare	—	Regolabile
3	Sette salti di colore per cambiare		
4	Cambio graduale a tre colori		
5	Cambio graduale di sette colori	Regolabile	—
6	Il rosso salta per cambiare		
7	Il blu salta per cambiare		
8	Il viola salta per cambiare		
9	Il verde salta per cambiare		
10	Il giallo salta per cambiare		
11	Ciano salta per cambiare		
12	Salto bianco per cambiare	—	Regolabile
13	Rosso e blu lampeggiano alternativamente		
14	Blu e verde lampeggiano alternativamente		
15	Rosso e verde lampeggiano alternativamente		

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

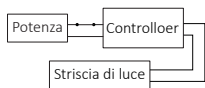
Istruzioni per il codice di collegamento



Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



Collega / Scollega pulsante " " 1 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.

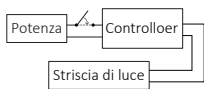


Le luci lampeggiano 3 volte lentamente significa che il collegamento è stato eseguito correttamente.



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

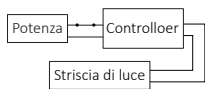
Istruzioni per lo scollegamento del codice



Spegnere il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



Collega / Scollega pulsante " " 5 volte entro 3 secondi quando la luce è accesa.



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

