

2,4 g di alba remoto (temperatura del colore)

Numero di modello: S1B+ / S1W+

Caratteristiche

Questo prodotto adotta la frequenza di 2,4 GHz utilizzata in tutto il mondo, il metodo di controllo GFSK, con caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione a lunga distanza, forte anti-interferenza e velocità di comunicazione veloce. Può controllare la temperatura del colore e la luminosità della luce intelligente MI-Light / Miboxer 2.4G.

Specifiche del prodotto

Modello: S1B+ / S1W+

Tensione di funzionamento: 3V (2 pile AAA)

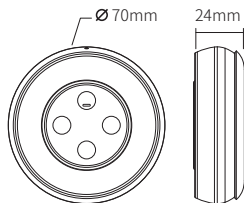
Potenza di trasmissione: 6dBm

Consumo in standby: 20 μ A

Frequenza di trasmissione: 2400-2483,5MHz

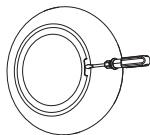
Metodo di modulazione: GFSK

Distanza di controllo: 30m

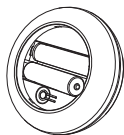


Installa la batteria per il telecomando

Nota: 2 batterie AAA devono essere acquistate separatamente



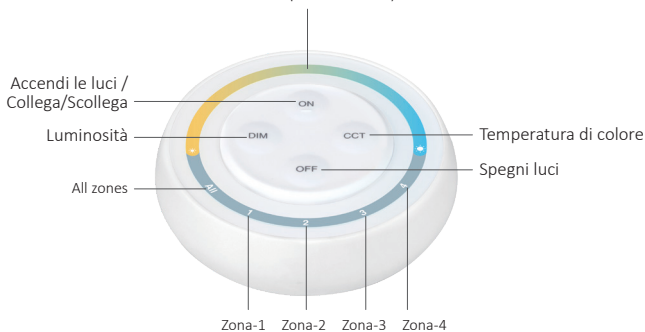
1. Aprire il coperchio della batteria dietro il telecomando.



2. Installare la batteria correttamente e chiudere il coperchio della batteria.

Diagramma dei pulsanti

Tocca l'anello: luminosità, temperatura del colore, usano insieme.
(Si gira per regolare la luminosità per impostazione predefinita se il telecomando non viene utilizzato per 3 secondi)




• Tutte le zone

Tasto gruppo principale, una volta selezionato, consente di controllare tutte le luci connesse.


• Zona 1-4

Tasto gruppo, una volta selezionato il gruppo, consente di controllare le luci connesse al gruppo corrispondente.

• Regola la temperatura del colore

Premere brevemente il tasto (CCT) una volta, quindi toccare  per regolare la temperatura del colore.

• Regola la luminosità

Premere brevemente il tasto (DIM) una volta, quindi toccare  per regolare la luminosità.

Codice di collegamento / Istruzioni per lo scollegamento del codice

Puoi controllare le luci dopo aver collegato il telecomando con la luce.

Istruzioni per il codice di collegamento



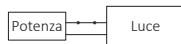
- 1 Clicca sul pulsante della zona che desideri associare (ad esempio: Zona-1)



- 2 Spegnerne il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



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



- 4 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 Clicca sul pulsante della zona che desideri associare (ad esempio: Zona-1)



- 2 Spegnerne il luce, dopo 10 secondi, quindi riaccenderlo.



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



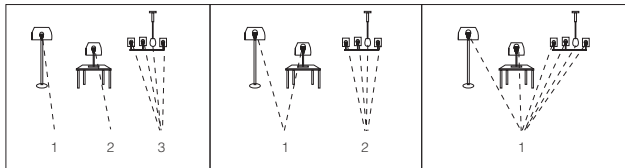
- 4 Le luci lampeggiano 10 volte velocemente significa che lo scollegamento è stato eseguito correttamente.



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)

Istruzioni di controllo di gruppo

Collega le luci a diverse zone per un controllo flessibile dell'illuminazione in ogni zona.
Metodo di controllo delle zone: Premi il tasto zona (ad esempio, Zona 1) e quindi regola l'intensità luminosa. Ecco alcuni esempi di controllo delle zone.



Attenzione:

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

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