

MiBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

RGB+CCT Remote (Zigbee 3.0)

Numero di modello: FUT089Z

Codice: AV6438XIAA

Caratteristiche

Questo articolo è realizzato con protocollo standard zigbee 3.0 con basso consumo, forte capacità di configurare Internet e anti-interferenza. Può controllare l'accensione/spegnimento, il colore RGB, la temperatura del colore, la saturazione e la luminosità per le luci zigbee 3.0.



Protocollo standard Zigbee 3.0



Compatibile con tutte le luci zigbee3.0



7 zone possono dividere facilmente le luci in diverse combinazioni



16 Milioni di colori tra cui scegliere



Temperatura del colore regolabile



Luminosità / saturazione tenue



Supporto remoto aggiunto al gateway zigbee 3.0 Può realizzare App e telecomando per controllare le luci



Ogni zona può mantenere un colore preferito, fare doppio clic sul tasto " I " della zona per ottenerlo (è necessario aggiungere il telecomando nel gateway zigbee e configurarlo tramite l'app)

Parametri

Numero di modello: FUT089Z

Tensione di lavoro: 3V (AAA * 2PCS)

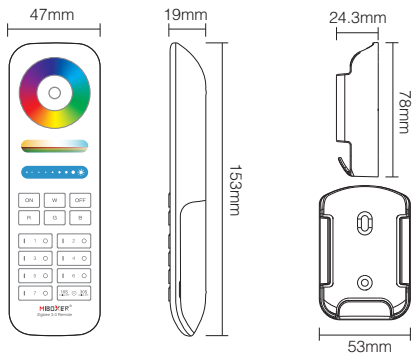
Potenza di trasmissione: 10dBm

Consumo energetico in standby: 20 μ A

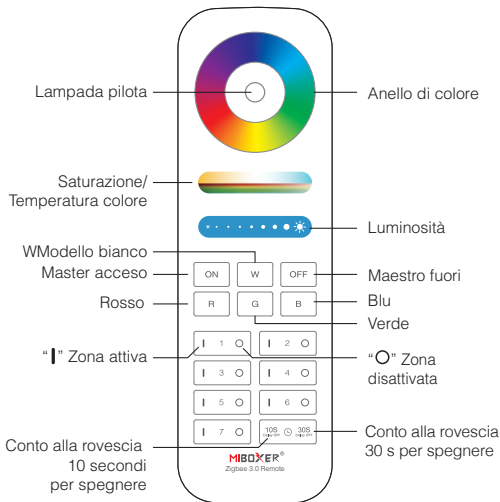
Luci controllabili massime: 25 Pcs

Distanza di controllo: 100m (open area)

Temperatura di lavoro: -10~40°C



Function



Attenzione: sostituire la batteria se l'indicatore lampeggia frequentemente con una bassa percentuale.



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.



Passa al modello di colore bianco.



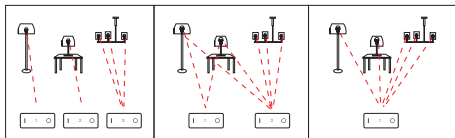
Master on, accendi tutte le luci che erano collegate.



Master off, spegni tutte le luci che erano collegate.

Controllo di zona

È flessibile creare diverse zone. Ogni zona si collega al massimo con 25 luci. Una connessione di supporto remoto con 25 luci. Una luce può essere controllata dallo stesso telecomando da zone diverse.

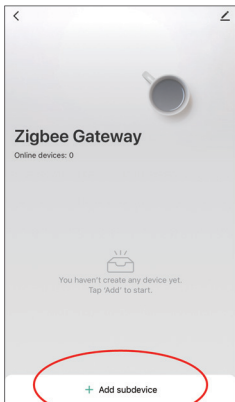
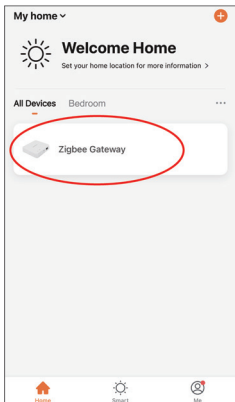


Aggiungi telecomando nel gateway zigbee 3.0

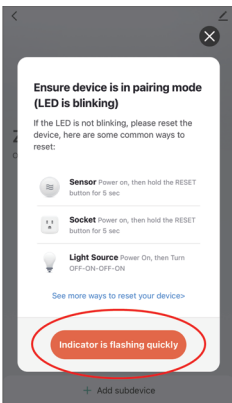
Le luci Zigbee possono essere controllate contemporaneamente da telecomando, App o voce di terze parti

Metodo:

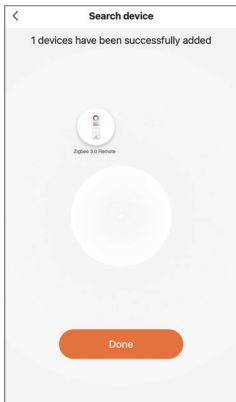
1. Gateway "MiBoxer Smart" già aggiunto.
2. Fare clic su "zigbee gateway" nell'interfaccia "Home" e accedere.
3. Aggiungi sottodispositivo.



4. Premere " ON " e " OFF " pulsante 5 secondi contemporaneamente fino a quando l'indicatore del telecomando lampeggia una volta con un secondo.
5. Fai clic su "Indicator is flashing quickly".

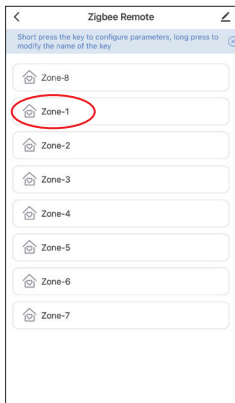
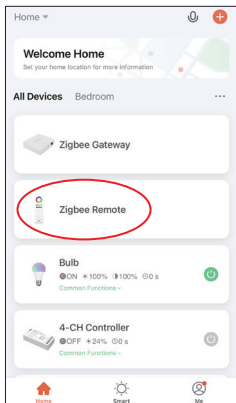


6. Fare clic su **"Done"**, il telecomando è stato aggiunto correttamente al gateway.

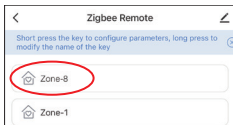


Luce di corrispondenza e disallineamento (Telecomando già aggiunto al gateway)

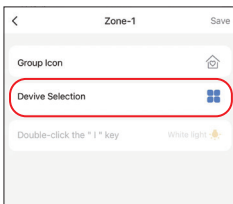
1. L'app "MiBoxer Smart" ha già aggiunto il gateway zigbee 3.0 e alcune luci collegate al gateway zigbee (leggi le istruzioni per le luci zigbee e scopri la soluzione per l'abbinamento e il disallineamento).
2. Seleziona "Zigbee Remote" ed entra..
3. Selezionare la zona che deve corrispondere o non corrispondere (es: zona-1).



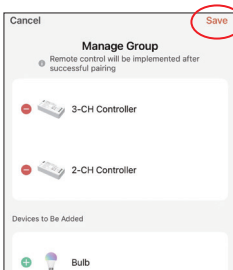
Attenzione: pulsante ON/OFF sul telecomando = Zone-8 su APP



4. Fare clic su **"Devive Selection"**



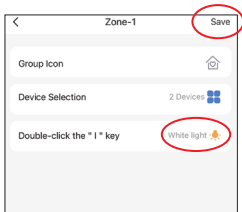
5. Fare clic su seleziona il dispositivo controllato e **"Save"**



6. Fare doppio clic sul pulsante " I " per configurare
- 1). Fare clic su **Double-click the " I " key** per accedere alle impostazioni
- 2). Premi " **Save** " per completare

Spiegazione per il doppio clic sul pulsante " I "

Seleziona il colore o la scena preferiti e salvali, puoi usare il tasto " I " per goderti rapidamente il colore o la scena preferiti



Attenzione

1. Si prega di cambiare la batteria se l'indicatore del telecomando lampeggia frequentemente mentre lo si utilizza. Non utilizzare una batteria di scarsa qualità, altrimenti la batteria è facile da liquidare e si rompe il telecomando
2. Si prega di non utilizzarlo in applicazioni umide, ad alta temperatura, polverose o ad alta tensione poiché questo modello è un'elettronica accurata. Si consiglia di tenerlo al chiuso, asciutto e privo di elettricità statica
3. Si prega di stare lontano da metalli larghi e campi magnetici elevati, altrimenti influirà sulla distanza di trasmissione.



Fatto in Cina