



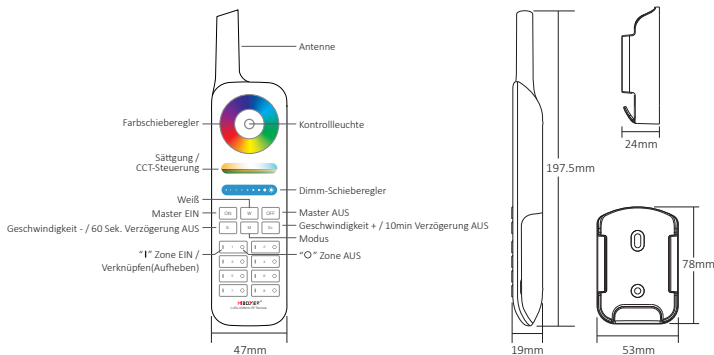
## **LoRa 433MHz RF Remote**

Modell Nr: FUT086

# 1. Funktionen

Dieses Produkt ist eine drahtlose Fernbedienung mit einer Frequenz von 433 MHz. Wir verwenden die LoRa SPSP Modem-Technologie. Es kann bestimmte Smart Lights der 433-MHz-Serie steuern, wobei Farbwechsel, Farbtemperatur, Sättigung und Helligkeit einstellbar sind.

## 2. Produktschlüsseldiagramm



Berühren Sie den Farbring, um die Farben zu ändern.



Passen Sie im Weißlichtmodus die Farbtemperatur an; Ändern Sie im Farblichtmodus die Farbsättigung.



Schieben Sie den Helligkeitsschiebereglern, um die Helligkeit anzupassen.



Drücken Sie die Taste, um weißes Licht zu erhalten.



Berühren Sie die Schaltfläche EIN, schalten Sie das verknüpfte Gerät ein.



Berühren Sie die Schaltfläche AUS, schalten Sie das verknüpfte Gerät ein.



Umschalttaste für den dynamischen Modus.



Kurz drücken: Beschleunigen Sie die Geschwindigkeit des dynamischen Modus.  
Langes Drücken im statischen Modus, die Lampe blinkt einmal in den 10-Minuten-Verzögerungs-AUS-Modus.



Kurz drücken: Senken Sie die Geschwindigkeit des dynamischen Modus.  
Langes Drücken im statischen Modus, die Lampe blinkt einmal in den 60-Sekunden-Verzögerungs-AUS-Modus.

### 3. Anleitung zum Verknüpfen von Code / Aufheben der Verknüpfung des Codes

**Anmerkung:** Das Licht kann funktionieren, nachdem es mit der Fernbedienung verbunden wurde.

#### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

Drücken Sie die Taste " I " dreimal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



3

Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam und bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



Die Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht langsam blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.  
(Hinweis: Licht, die verknüpft sind, können nicht erneut verknüpft werden)

#### Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

Schaltfläche "Verknüpfen / Verknüpfen aufheben"



2

Drücken Sie die Taste " I " 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

**Die Aufhebung der Verknüpfung muss dieselbe Zone wie die der Verknüpfung sein.**



3

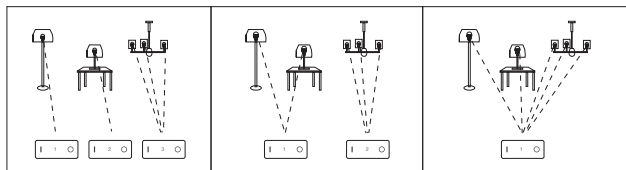
Die Beleuchtung blinkt 10 Mal schnell, was bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich abgeschlossen wurde.



Das Aufheben der Verknüpfung ist fehlgeschlagen, wenn das Licht nicht schnell blinkt. Bitte befolgen Sie die obigen Schritte erneut.  
(Hinweis: Licht haben keine Verknüpfung, die nicht getrennt werden muss)

## 4. Gruppierung mehrerer Leuchten

Sie können einer Zone auf der 8-Kanal-Fernbedienung eine endlose Anzahl von Lichtern hinzufügen, indem Sie die Lichter mit verschiedenen Zonen verbinden. So sind Sie bei der Erstellung unterschiedlicher Gruppenkombinationen völlig flexibel. Unten sehen Sie einige Gruppierungsbeispiele.



### Anmerkung:

1. Der Benutzer kann nach Bedarf frei umprogrammieren. Eine Fernbedienung kann unzählige Lampen oder Controller steuern, aber eine Lampe oder ein Controller kann nur von vier Fernbedienungen gesteuert werden (Max).
2. Bitte überprüfen Sie beim Programmieren nach dem Aus- und Einschalten den Batterieeinbau und den Controller (vollständig entladen).

## 5. Achtung

1. Wenn bei der Verwendung der Fernbedienung die angezeigte Lampe schnell blinkt, wechseln Sie bitte rechtzeitig die Batterie. Bitte verwenden Sie keine minderwertigen Batterien, um zu vermeiden, dass Batterieflüssigkeit ausläuft und die Fernbedienung beschädigt wird.
2. Diese 433-MHz-Fernbedienung ist ein präzises elektronisches Produkt; Verwenden Sie es nicht in einer feuchten, hohen Temperatur-, Staub- und Hochspannungsumgebung; Speichern Sie es in Innenräumen, trocken und ohne statische Elektrizität.
3. Bitte verwenden Sie die Fernbedienung nicht in einem weitreichenden Metallbereich oder in einem Bereich mit starken elektromagnetischen Wellen, da dies sonst die Kontrollentfernung beeinträchtigt.



In China hergestellt