

## WiFi 5 in 1 LED Strip Controller

Modell Nr: FUT043A / FUT044A / FUT045A

### 1. Funktionen

Der Controller wird von der fortschrittlichsten PWM-Steuerung übernommen Technologie und verfügt über eine Speicherfunktion (Der Lichtstatus bleibt erhalten) wie der Status vor dem Ausschalten des Lichts); Kabellos und 4G gesteuert von MiBoxer app.



16 Millionen  
Farben zur Auswahl



Farbtemperatur  
einstellbar



Helligkeit dimmen /  
Sättigung



2.4G RF drahtlose  
Übertragung Technologie



Die drahtlose WiFi-Steuerung  
unterstützt die Fernsteuerung



Zeiteinstellung / Countdown  
LED-Licht ein- / ausschalten



Fernbedienung  
Steuerabstand 30m



Steuerung der  
Smartphone-app



Unterstützt Sprachsteuerung  
von Drittanbietern

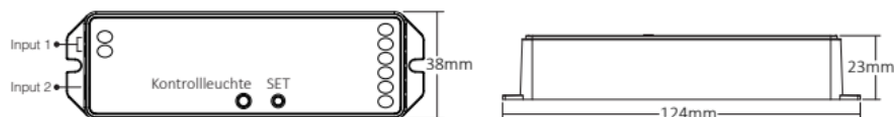


Gruppensteuerung



Szene unterstützen  
Anpassung

## 2. Parameter



**SET-Taste:** Halten Sie "SET" 3 Sekunden lang gedrückt; Wenn rot anzeigt Licht blinkt schnell, Gerät zurücksetzen und in den Smart Link-Modus wechseln.

**Umschalten des Ausgangsmodus:** Drücken Sie kurz die Taste "SET", um den Ausgangsmodus; Das Flackern der Anzeigelampe bedeutet Schalten erfolgreich; Unterschiedliche Farben flackern entsprechen unterschiedlichen Ausgangsmodus; Details siehe untenstehendes Blatt.

Weißes Licht Flackern	Gelbes Licht Flackern	Rotlicht Flackern	Grünes Licht Flackern	Blaues Licht Flackern
Einzelne Farbe Modus	Doppelweiß Modus	RGB Modus	RGBW Modus	RGB+CCT Modus

### Anzeigelichtanweisung:

Rotlicht immer auf	Rotlicht blinkt	Grünes Licht immer auf	Grünes Licht blinkt	Gelbes Licht blinkt
Getrennt aus dem Netzwerk	Intelligenter Link Modus	Vernetzung erfolgreich	Empfangen Signal	Gerät Fehlfunktion

## Controller mit LED-Streifendiagramm verbinden

Die Eingangsspannung des Controllers muss der erforderlichen Spannung der LED-Streifen entsprechen.



### Controller mit CCT-LED-Streifendiagramm verbinden



### Controller mit RGB-LED-Streifendiagramm verbinden



### Controller mit RGBW-LED-Streifendiagramm verbinden

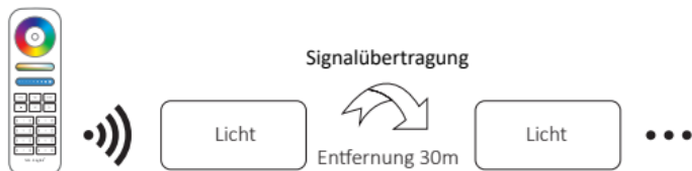


### Controller mit RGB+CCT-LED-Streifendiagramm verbinden



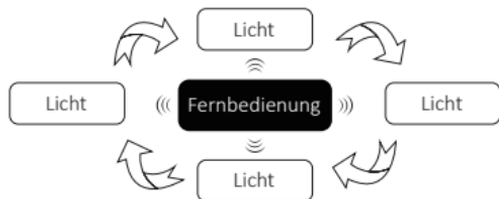
### 3. Signalübertragung

Ein Licht kann die Signale von der Fernbedienung innerhalb von 30m an einen anderen Licht übertragen. Solange sich innerhalb von 30m ein Licht befindet, kann die Reichweite der Fernbedienung unbegrenzt sein.



### 4. Synchronisation der Modi

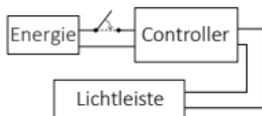
Verschiedene Beleuchtungen können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden, von derselben Fernbedienung, im selben dynamischen Modus und innerhalb von 30m Entfernung gesteuert werden.



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

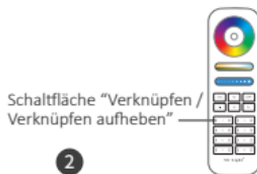
**Anmerkung:** Das Licht kann funktionieren, nachdem es mit der Fernbedienung verbunden wurde.

#### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



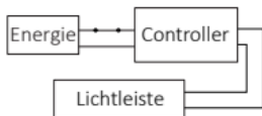
1

Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.



2

Drücken Sie die Taste " | " 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



Licht ausschalten, nach 10 Sekunden dann wieder einschalten.

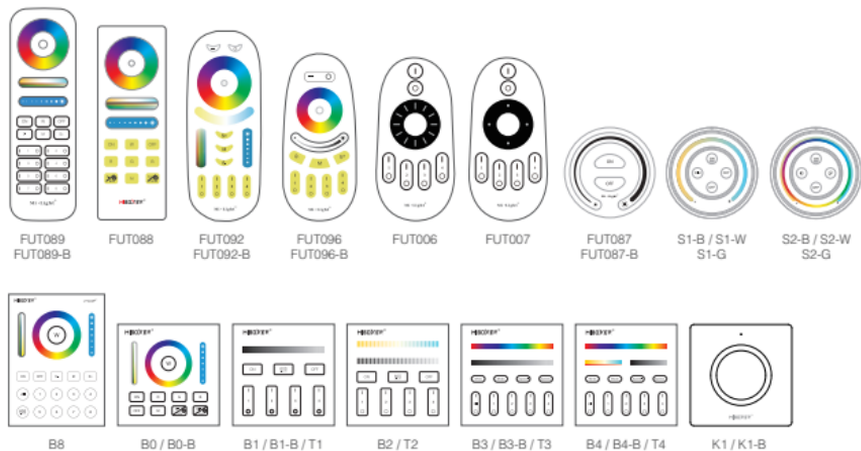
Drücken Sie die Taste "1" 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.

Die Beleuchtung blinken 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)

## Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



## 6. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app  
(WLS video)



Sprachsteuerung von  
drittanbietern

## 7. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Licht übereinstimmt, und überprüfen Sie bitte den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Licht beschädigt.
2. Bitte schließen Sie die Drähte nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss ist.
3. Nicht professionelle Benutzer können die Beleuchtungskörper nicht direkt demontieren.
4. Die Arbeitstemperatur beträgt  $-20\sim 60^{\circ}\text{C}$ ; Verwenden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, Feuchtigkeit und anderen Bereichen mit hohen Temperaturen.
5. Bitte verwenden Sie den Licht nicht an einem Ort mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

In China hergestellt



Licht kann nicht in feuchten  
Umgebungen verwendet werden