


















## 1. Funktionen








Dieses Produkt verwendet WiFi + Bluetooth + 2.4G drahtlose Übertragungstechnologie mit geringem Stromverbrauch und starker Entstörungsfähigkeit.

WiFi + Bluetooth Connected Network kann die Erfahrung der Verbindung mit dem Netzwerk erheblich verbessern. Bluetooth kann das Gerät auch direkt verbinden und steuern, wenn der Router getrennt ist. Nach erfolgreicher Netzwerkkonfiguration mit der **[MiBoxer Smart]** app können Sie kabelloses Dimmen, Fernsteuerung, Gruppensteuerung, Szenensteuerung, Szenensteuerung, Zeitsteuerung, Musikbewegung, Biorhythmus, Schlafplanung, Schlafplanung, Weckplanung, One-Touch-Ausführung, Automatisierung usw. Realisieren. Funktion. Und unterstützt 2.4G Fernbedienung.

## RGB LED Light

-  16 Millionen Farben zur Auswahl
-  Mischen Sie rotes, grünes und blaues Licht, um die Farbtemperatur anzupassen
-  Helligkeit dimmen / Sättigung
-  2.4G RF drahtlose Übertragung Technologie
-  Die drahtlose WiFi-Steuerung unterstützt die Fernsteuerung
-  Automatische Übertragung und Synchronisation (nur bei Fernbedienung dimmen)
-  Gerätefreigabe
-  Tap-to-Run & Automatisierung
-  Zeiteinstellung / Countdown LED-Licht ein- / ausschalten
-  Unterstützt PUSH-Dimmen
-  Fernbedienung Steuerabstand 30m
-  Steuerung der Smartphone-app
-  Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern
-  Gruppensteuerung
-  Biorhythmus
-  Musikrhythmus unterstützen
-  Schlaf- / Aufwachplan
-  Szene unterstützen Anpassung
-  Nicht stören-Modus
-  Wasserdicht und Staubschutzgrad IP67

## RGBW LED Light

- |  |  |
|--|--|
|  16 Millionen Farben zur Auswahl   |  Fernbedienung Steuerabstand 30m                |
|  Helligkeit / Sättigung dimmen / Weißer Modus                                |  Steuerung der Smartphone-app                   |
|  2.4G RF drahtlose Übertragung Technologie                                   |  Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern |
|  Die drahtlose WiFi-Steuerung unterstützt die Fernsteuerung                  |  Gruppensteuerung                               |
|  Automatische Übertragung und Synchronisation (nur bei Fernbedienung dimmen) |  Biorhythmus                                    |
|  Gerätefreigabe  |  Musikrhythmus unterstützen                     |
|  Tap-to-Run & Automatisierung  |  Schlaf- / Aufwachplan                          |
|  Zeiteinstellung / Countdown LED-Licht ein- / ausschalten                    |  Szene unterstützen Anpassung                   |
|  Unterstützt PUSH-Dimmen   |  Nicht stören-Modus                             |
|  Wasserdicht und Staubschutzgrad IP67  |  |

## 2. PUSH-Dimmen

### Druckschalter kurz drücken:

- Licht ein- oder ausschalten.

### Druckschalter lang drücken:

- Stepless dimming brightness.
- Lange drücken / loslassen und erneut lange drücken, um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.

### 3. Auswahl der dynamischen Modustabelle (nur bei Fernbedienung)

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 1:** Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste "S+" 5 Mal, das blaue Licht blinkt 3 Mal langsam und zeigt an, dass es erfolgreich war.

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 2:** Der Licht wird für 10 Sekunden ausgeschaltet und dann wieder eingeschaltet. Drücken Sie innerhalb von 3 Sekunden die Taste "S-" 5 Mal, und das gelbe Licht blinkt 3 Mal langsam, um den Erfolg anzuzeigen.

#### Dynamischer Modus Tabelle 1 (Standard)

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Karneval	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	Sam	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	amerikanisch	
7	Fetter Dienstag	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

#### Dynamischer Modus Tabelle 2 (man muss manuell umschalten)

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Farben allmählich ändern	Einstellbar
2	Weißes Licht Schrittweise Änderung	
3	RGB allmähliche Änderung	
4	Sieben Farben springen zur Veränderung	
5	Springen, um zufällig zu ändern	
6	Rotlicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
7	Grünes Licht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	
8	Blaulicht allmähliche Änderung +3 mal blinken	
9	Weißlicht allmähliche Änderung +3 Mal blinken	

## 4. Automatische Übertragung und Synchronisation

(nur bei Fernbedienung)

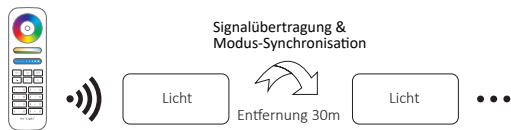
### 4.1 Signalübertragung

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.

### 4.2 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.

 The same dynamic mode, the same speed can be synchronized.



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

### Anleitung zum Verknüpfen des Codes



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 "1" 5 Mal innerhalb von 3 Sekunden, wenn das Licht an ist.



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)

## Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat gekauft)



FUT089  
FUT089-B



FUT088



FUT092  
FUT092-B



FUT096  
FUT096-B



S2-B / S2-W  
S2-G



B8



B0



B3 / B3-B / T3



B4 / B4-B / T4

## 6. Steuerung der smartphone-app

1. Laden Sie die **[MiBoxer Smart]** oder **[Tuya Smart]**-app herunter und installieren Sie sie

Suchen Sie im Apple- oder Google-Store nach **[MiBoxer Smart]** oder **[Tuya Smart]** oder scannen Sie den folgenden QR-Code, um die App herunterzuladen und zu installieren.

Bitte klicken Sie auf die Schaltfläche " Register ", um ein Konto zu erstellen, während Sie es zum ersten Mal verwenden. Melden Sie sich direkt an, wenn Sie bereits ein Konto hatten.



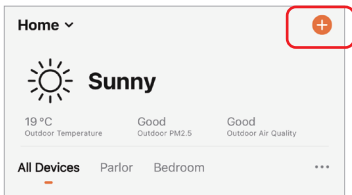
MiBoxer Smart



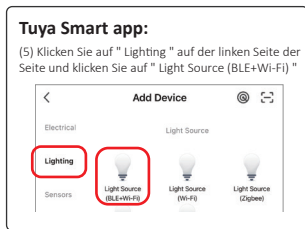
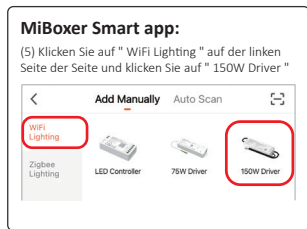
Tuya Smart

## 2. Netzwerkkonfiguration

- (1) Verbinden Sie den Controller mit der Stromversorgung.
- (2) Bestätigen Sie, dass die Anzeigeleuchte schnell blinkt (2 Mal pro Sekunde blinkt), Bitte schalten Sie den Controller dreimal aus und wieder ein, wenn die Anzeige nicht schnell blinkt.
- (3) Verbinden Sie das Telefon und das Heim-WiFi-Netzwerk mit einer Frequenz von 2,4 GHz.



- (4) Öffnen Sie die app-Homepage und klicken Sie oben rechts auf die Schaltfläche "+" hinzufügen.



- (6) Befolgen Sie die app-Anweisungen, um die Konfiguration abzuschließen.

## 7. QR-Code scannen zu Videoanleitung ansehen



Steuerung der Smartphone-app  
(FUT035W-FUT039W video)



Sprachsteuerung von  
drittanbietern

## 8. Achtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Spannung der Stromversorgung mit der des Lichts 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. 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

