

# 40W RGB+CCT Panel Light Treiber Bedienungsanleitung

## Inhalt

---

<u>Produktfunktionen</u> .....	2
<u>Verbindungsdiagramm</u> .....	3
<u>Kompatibel mit Fernbedienung</u> .....	3
<u>2.4g RF Fernbedienungsanweisung</u> .....	4-6
<u>Verknüpfen / Verknüpfen aufheben-Anweisungen</u> .....	4
<u>Autoübertragung und Synchronisation</u> .....	5
<u>Auswahl der dynamischen Modus Tabelle</u> .....	5
<u>Der Modus „Nicht stören“ wird aktiviert und heruntergefahren</u> .....	6
<u>DMX512 LED -Sendersteuerungsanweisung</u> .....	7
<u>Aufmerksamkeit</u> .....	8

## Produktfunktionen

Die Schale besteht aus verzinktem Material mit schönem Aussehen. Unterstützung von 2.4G RF Fernbedienung. Unterstützen Sie auch die Smartphone-App-Steuerung und eine 4G-Fernsteuerung (2,4-GHz-Gateway ist erforderlich). Panel Light-Treiber hat eine automatische Übertragungsfunktion, übernimmt die weit verbreitete 2,4-GHz-drahtlose Technologie mit den Merkmalen des geringen Stromverbrauchs, der langen Signalübertragung und der starken Anti-Interferenz usw.



16 Millionen Farben zur Auswahl



Farbtemperatur einstellbar



Helligkeit / Sättigung dimmen



2,4 g HF Wireless Getriebe Technologie



Fernbedienungsentfernung 30m



Autoübertragung und Synchronisation



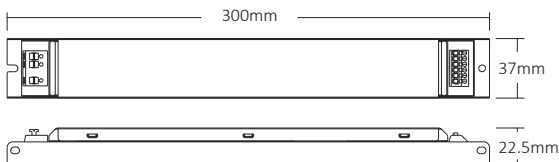
Steuerung der Smartphone-app  
(2.4GHz-Gateway wird benötigt)



Unterstützt Sprachsteuerung von Drittanbietern  
(2.4GHz-Gateway wird benötigt)



DMX512 steuerbar  
(DMX512 LED-Sender wird benötigt)

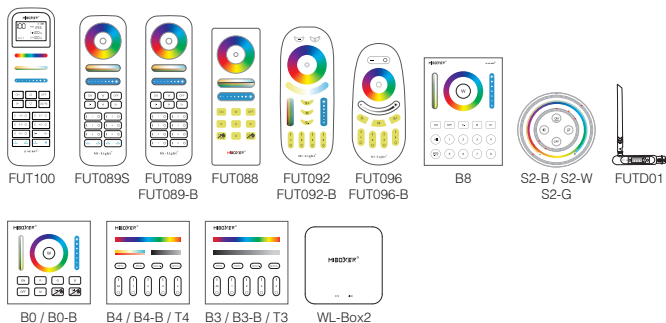


## Verbindungsdiagramm

Eingang:  
AC180~240V

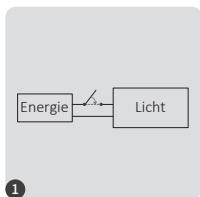


## Kompatibel mit diesen 2,4 GHz RF-Fernbedienungen (Separat gekauft)



## 2.4g RF Fernbedienungsanweisung

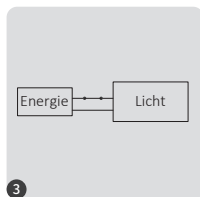
### 1). Anleitung zum Verknüpfen des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten.



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

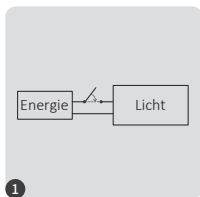


Die Beleuchtung blinkt dreimal langsam und bedeutet, dass die Verknüpfung erfolgreich durchgeführt wurde.



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)

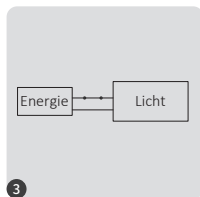
### 2). Anweisungen zum Aufheben der Verknüpfung des Codes



10 Sekunden ausschalten und erneut einschalten.



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



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)

### 3). Autoübertragung und Synchronisation (nur für Fernbedienung)

#### Remote -Signalautomatikübertragung

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.

#### Dynamische Modi Auto -Synchronisation

Mehrere Leuchten können synchronisiert werden, wenn sie sich im gleichen dynamischen Modus befinden und mit derselben Fernbedienung verbunden sind (Abstand zwischen jedem Licht ist innerhalb von 30m)



### 4). Auswahl der dynamischen Modustabelle (nur für Fernbedienung)

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 1:** Während sich das Licht im statischen Modus befindet, drücken Sie kurz die Taste „**S+**“ 5 Mal schnell, bis das blaue Licht 3 Mal langsam blinkt.

**Wählen Sie dynamische Modustabelle 2:** Während sich das Licht im statischen Modus befindet, drücken Sie kurz die Taste „**S-**“ 5 Mal schnell, bis das gelbe Licht 3 Mal langsam blinkt.

#### 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	

### 5). Der Modus „Nicht stören“ wird aktiviert und heruntergefahren (Standard aktiviert)

“Nicht stören“ einschalten (breite Verwendung in Bereichen, in denen häufig Stromausfälle auftreten, um Energie zu sparen)

#### 2.4g RF Fernbedienung einschalten und die Anweisung ausschalten

##### Schalten Sie den Modus "Nicht stören" ein:

Drücken Sie die "OFF"-Taste dreimal innerhalb von drei Sekunden und drücken Sie die "ON"-Taste dreimal, erfolgreich aktiviert, sobald das LED-Licht viermal schnell blinkt.

##### **Aufmerksamkeit:** Der Modus "Nicht stören" ist aktiviert

1. Wenn das Licht AUS ist (Zum Beispiel: Verwenden Sie app oder Fernbedienung, um das Licht auszuschalten)

Das Licht ist AUS-Status, sobald Sie die Stromversorgung ausschalten und wieder einschalten. **(Der Benutzer muss den Strom zweimal aus- und wieder einschalten, um das Licht zu aktivieren, oder die APP / Fernbedienung verwenden, um das Licht zu aktivieren.)**

2. Wenn das Licht eingeschaltet ist

Das Licht ist EIN-Status, sobald Sie den Strom einmal aus- und wieder einschalten.

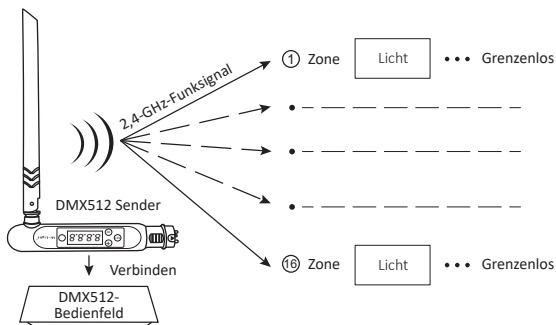
##### Schalten Sie den Modus "Nicht stören" aus:

Drücken Sie innerhalb von drei Sekunden dreimal die "ON"-Taste und dreimal die "OFF"-Taste. erfolgreich geschlossen, sobald das LED-Licht viermal langsam blinkt.

**Aufmerksamkeit:** Nach dem Ausschalten des Modus „Nicht stören“ für Lampen, egal in welchem Zustand, die Leistung der Lampe ausschalten und dann die Stromversorgung erneut anschließen, sind die Lampen leicht eingeschaltet.

# Unterstützt die DMX512-LED-Sendersteuerung

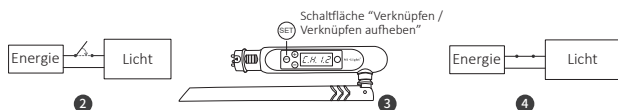
(Separat gekauft)



## DMX512 LED-Sender Verknüpfen / Verknüpfen aufheben

Kompatibel mit DMX512 LED-Sender (separat erhältlich)

- 1 Wählen Sie die Zone für den light durch Drücken von " + " oder " - " (zum Beispiel "CH12" bedeutet Zone 12)



### Verknüpfung

Licht ausschalten,  
nach 10 Sekunden  
wieder einschalten

Wenn das Licht an ist, drücken  
Sie innerhalb von 3 Sekunden  
dreimal kurz "SET"

Die Licht blinkt 3 Mal langsam,  
bedeutet, dass die Verknüpfung  
erfolgreich durchgeführt wurde

### Verknüpfung aufheben

Licht ausschalten,  
nach 10 Sekunden  
wieder einschalten

Wenn das Licht an ist, drücken  
Sie innerhalb von 5 Sekunden  
dreimal kurz "SET"

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



Wenn das Verknüpfen oder Aufheben der Verknüpfung fehlgeschlagen ist, führen Sie die obigen Schritte erneut aus.

## Aufmerksamkeit

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. 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.



Scannen Sie den QR-Code, um die Videoanweisung der 2.4GHz-Serie anzusehen oder in den folgenden Link direkt einzugeben

[https://miboxer.com/light/video/1pc\\_remote.html](https://miboxer.com/light/video/1pc_remote.html)



Made in China