

Mi • Light[®]

Bedienungsanleitung

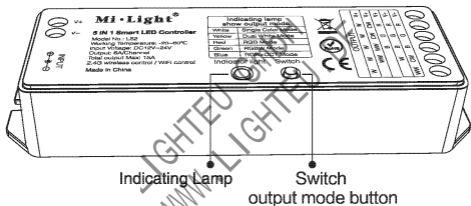
LIGHTEU GmbH
WWW.LIGHTEU.DF

5 IN 1 Smart LED Controller

Model No.: LS2

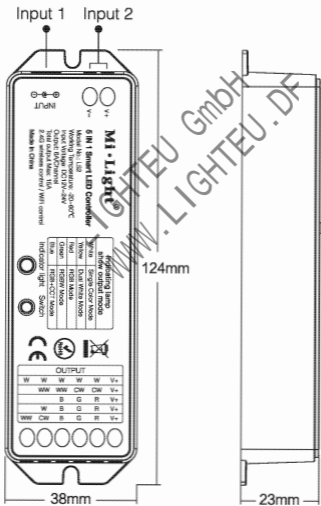
Eigenschaften

5 in 1 (RGB+CCT / RGBW / Dual Weiß / Single Weiß), drahtlos fernbedienbar, auch per Smartphone und 4G über große Distanzen ("Mi.light WiFi ibox" App wird benötigt). Dimmbar, Farbtemperatur einstellbar, Farbwechsel & Sättigung einstellbar. Der Controller hat eine Auto-Transmitter und Auto-Synchronisations Funktion.



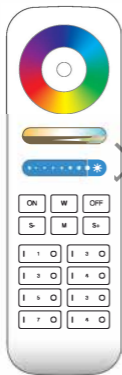
Lampenanzeige

- Weiss: Einfarbige Mode
- Gelb: Dual weiß Mode
- Rot: RGB Mode
- Grün: RGBW Mode
- Blau: RGBCCT Mode



Verbinden /Trennen

Die Steuerung muss mit einer Fernbedienung verbunden sein, bevor sie gesteuert werden kann. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch des MiLight FUT089 oder B8



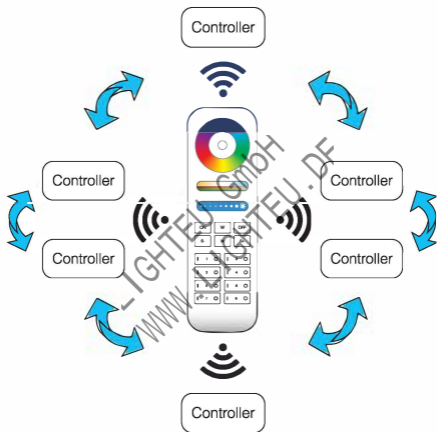
Modell : FUT089
8-Zonen Fernbedienung




Modell: B8
8-Zonen Panel Fernbedienung

Auto-Synchronisationsfunktion

Verschiedene Controller können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet werden, von derselben Fernbedienung gesteuert werden, und zwar in demselben dynamischen Modus und mit derselben Geschwindigkeit

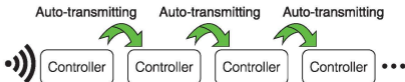


Anmerkung

- 1:  Anzeige des automatischen Sendens
2. bis 30m

Autoübertragendes Diagramm

Ein Streifencontroller kann die Signale von der Fernbedienung zu einem anderen Controller innerhalb von 30 m übertragen. Solange sich ein Streifencontroller innerhalb von 30 m befindet, kann die Entfernung der Fernbedienung unbegrenzt sein



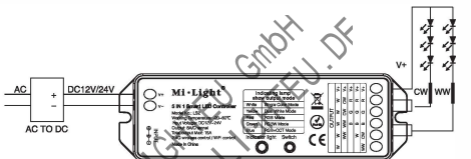
Farbprogramme:

Nr.	Farbprogramme		Helligkeit/ Sättigung
	Einfarbige Dual weiß	RGB /RGBW /RGCCT	
1	Weiss gehen ineinander	Die Farben gehen ineinander	einstellbar
2	WeiSS blinkt	Weiss gehen ineinander	
3	weiss nacheinander auf +blinkt	RGB nacheinander auf	
4	NC	7 Farben blinkt	
5	NC	ramdan Farben blinkt	
6	NC	RGB nacheinander auf +blinkt	
7	NC	Grün nacheinander auf +blinkt	
8	NC	Blau nacheinander auf +blinkt	
9	NC	weiss nacheinander auf +blinkt	

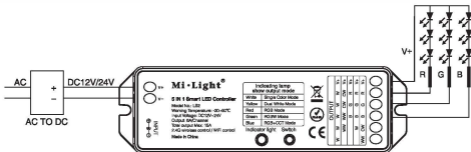
Schaltplan to LED streifen



Einfarbige Mode



Dual weiß Mode



RGB Mode



RGBW Mode



RGBOCT Mode

Beachtung

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Ausgangsspannung der Konstantspannungs Netzteil mit der Steuerung übereinstimmt, und überprüfen Sie die Verbindung von Kathode und Anode, da sonst die Steuerung beschädigt wird.
2. Bitte verbinden Sie keine Kabel mit eingeschaltetem Strom.
3. Bitte erst einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss vorliegt.
4. Verwenden Sie den Controller nicht an Orten, an denen sich weiträumige Metallbereiche oder starke elektromagnetische Wellen in der Nähe befinden. Andernfalls wird die Fernsteuerung stark beeinträchtigt



Made in China