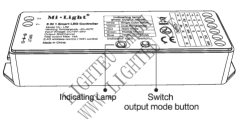
Mi · Light® Bedienungsanleitung

ICHEN CHOKED OF

5 IN 1 Smart LED Controller
Model No.: LS2

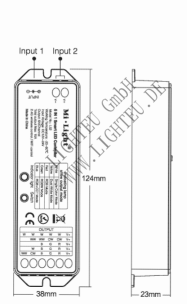
Eigenschaften

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

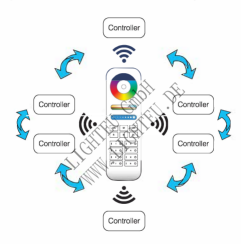


Modell : FUT089 8 -Zonen Fernbe**d**ienung

Modell: B8 8-Zonen Panel Fernbe**d**ienung

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

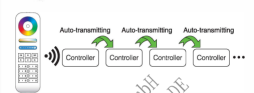


Anmerkung#

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

Autoübertragendes Diagramm

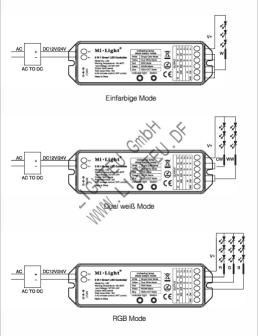
Ein Streifencontroller kann die Signale von der Fernbedienung zu einem anderen Controller innerhalb von 30 m übertragen. Solange sich ein Streifencontroller innerhalb von 30 m befindet, kann die Entfernung der Fernbedienung unbegrenzt sein



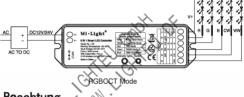
Farbprogramme

× × × ×			
Nr,	Farbprogramme		Helligkeit
	Einfarbige Dual weiß	RGB /RGBW /RGCCT	Sättigung
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







Beachtung

- 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.
- Verwenden Sie den Controller nicht an Orten, an denen sich weiträumige Metallbereiche oder starke elektromagnetische Wellen in der N\u00e4he befinden. Andernfalls wird die Fernentfernung stark beeintr\u00e4chtigt

