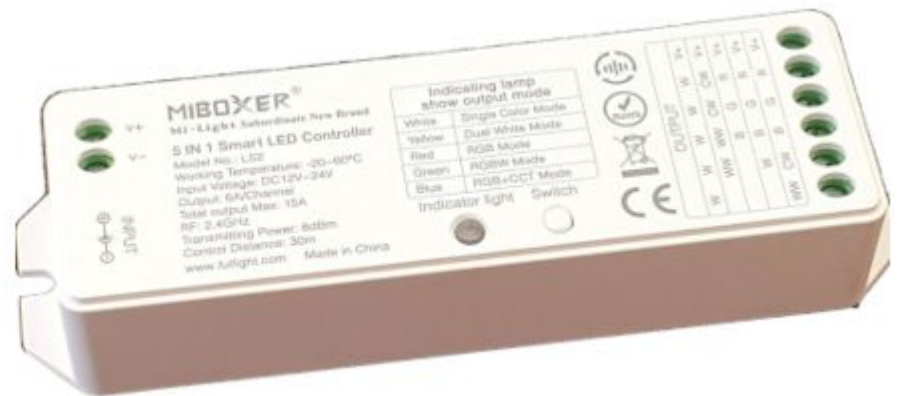


LED-Controller LS2 5-in-1 Milight



Technische Daten

Produkt	Steuergerät
Steuerung	2.4G WiFi WLAN kompatibel
maximale Strombelastung	5x 6A (15A gesamt)
Spannung	12-24V DC
Abmessungen	124 x 38 x 23 mm

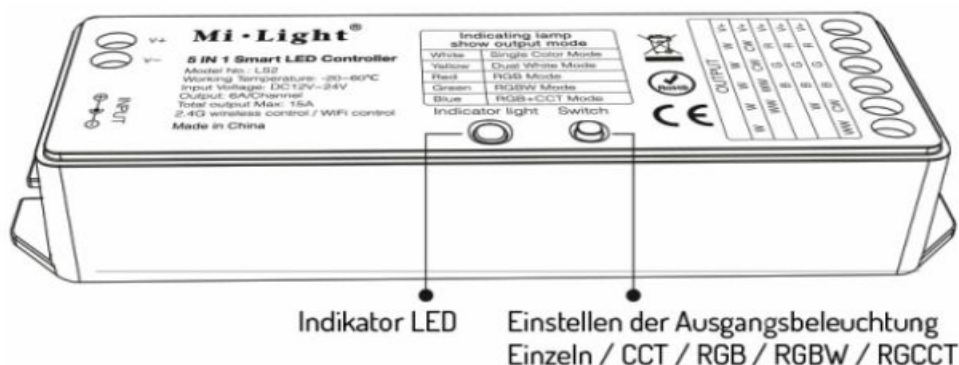
Inhalt

- 1 – Kurzbeschreibung
- 2 – Controller verbinden
- 3 – Sicherheit & Warnungen

1 – Kurzbeschreibung

Der Controller ist kompatibel mit Miboxer (Milight V2) Fernbedienungen und kann verschieden verwendet werden da er als 1-5 Kanal ausgerichtet ist. Sie können das Steuergerät mit jeder MiLight Fernbedienung oder Wandschalter der 8 Kanal (8 Lichtkreise) steuern.

Auto-Synchronisation zwischen mehreren LS2 Geräten. Das Funksignal wird an weiter entfernte Geräte außerhalb der eigentlichen Reichweite der Fernbedienung weitergegeben, so wird z.B. ein verkabelter Repeater überflüssig. Die letzte Einstellung wird dabei nach Spannungsverlust wieder aufgerufen.



HINWEIS: Achten Sie auf die Indikator LED nach den Anschließen des Streifen!

White / Weiß – Single Color Mode (einfarbiger Streifen)

Yellow / Gelb – Dual White Mode (dual weißer Streifen) **WICHTIG – Gelb und grün kann auf Grund der LED leicht verwechselt werden**

Red / Rot – RGB Mode (mehrfarbiger Streifen ohne separat einstellbares weiß)

Green / Grün – RGBW Mode (mehrfarbiger Streifen + einstellbares weiß)

Blue / Blau – RGB+CCT Mode (mehrfarbiger Streifen + warmweiß & kaltweiß)

Wenn der falsche Mode für ihren Controller ausgewählt wird, reagieren die Fernbedienung und der Streifen nicht wie gewünscht und der Streifen leuchtet voraussichtlich schwach oder in anderen Farben als den ausgewählten.

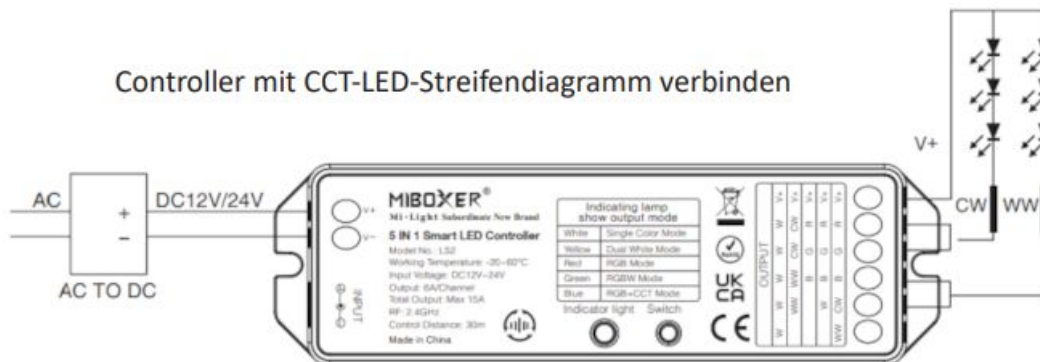
2 – Controller verbinden

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

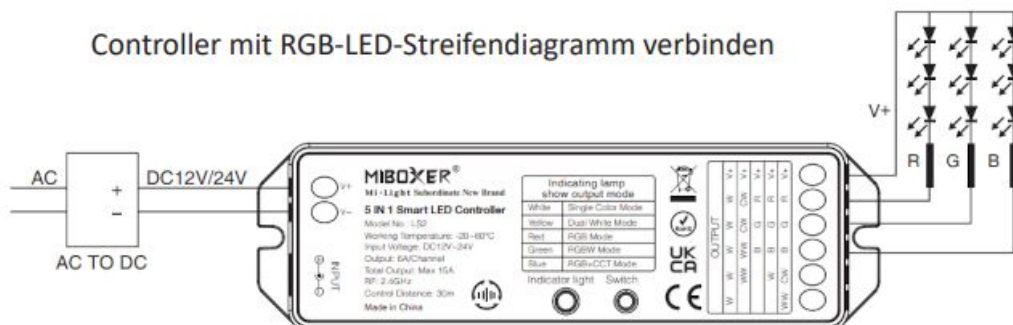
Controller mit Einfarbige-LED-Streifendiagramm verbinden



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



4 – Sicherheit & Warnungen



Made in China



Controller nicht geeignet für den Einsatz in feuchter Umgebung