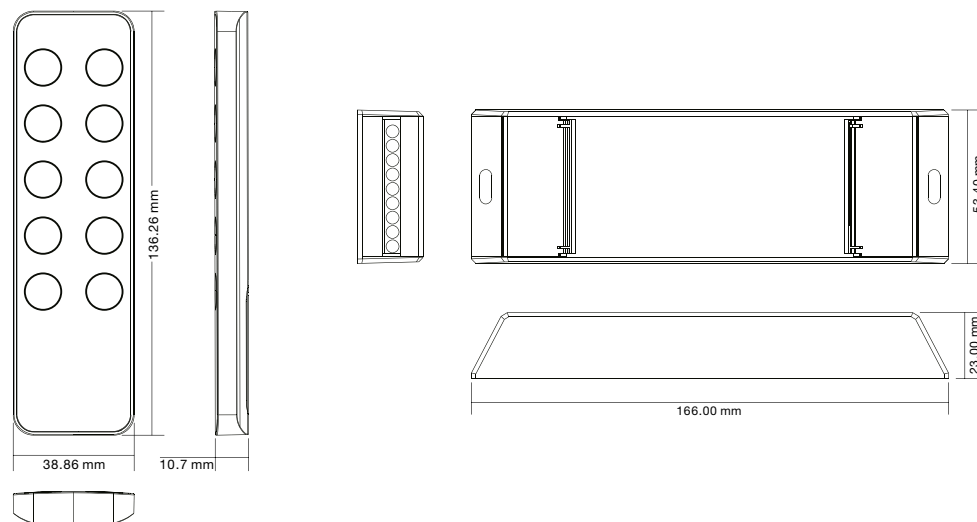


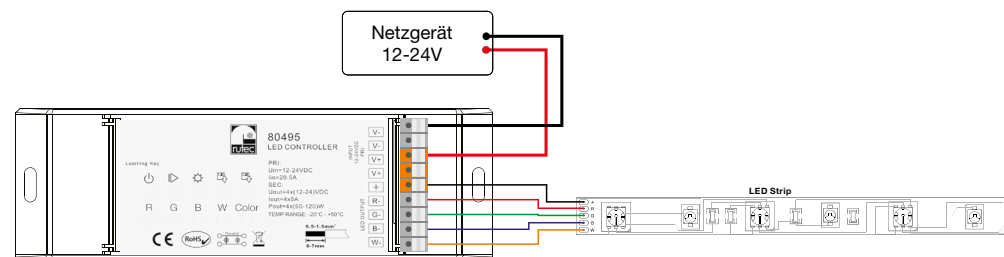
LED Controller RGBW mit Fernbedienung 80495



PRODUKTABMESSUNGEN:



VERDRÄHTUNGSSCHEMA:



Mit dem Funkempfängerset 80495 können 4 farbige 12 V oder 24 V LED-Strips gesteuert werden. Das Funkempfängerset 80495 verfügt über einen Memoryeffekt.

TECHNISCHE DATEN:

Artikel Nr.	INPUT	OUTPUT	Frequenz der Fernbedienung	Batterien
80495	12/24V DC	4x5A 4x60/120W	868MHz	1 x 3V CR2025*

*nicht im Lieferumfang enthalten

TASTENBESCHREIBUNG:



- An/Aus
- Start/Stop: 10 voreingespicherte Modi
lang drücken: Geschwindigkeit ändern
- Helligkeit hoch-/
runterdimmen
- Color
- Speichertaste
- Color Farbbestimmung durch kurzes
drücken oder gedrückt halten
- R G B W rot/grün/blau/weiß
kurz drücken: an/aus
lang drücken: hoch-/runterdimmen

BEDIENUNGSHINWEISE:

1. Anlernen der Fernbedienung

- Drücken Sie die Anlertaste des Master Funkempfängers (Learning Key)
- Drücken Sie eine beliebige Taste der Fernbedienung. Leuchtet das Lichtband einmal auf, war das Anlernen erfolgreich.

2. Master Empfänger und Funkhandsender trennen

Wird die Anlertaste des Master Empfängers länger als 5 Sekunden gedrückt, wird die Verbindung zwischen dem Master Empfänger und des Handsenders getrennt.

3. Speichern einer Farbe/Szene

Wählen Sie eine Farbe über die Taste Color aus und halten Sie eine der Speichertasten gedrückt bis die Kontrollleuchte blinkt.

4. Speichern eines Farbverlaufs

Wählen Sie den gewünschten Farbverlauf über die Start/Stop Taste und halten eine der Speichertasten gedrückt bis die Kontrollleuchte blinkt.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft.
- Der LED Controller ist nicht wasserdicht. Bitte schützen Sie den Controller vor direkter Sonnenstrahlung und vermeiden Sie Regen. Bei einer Außeninstallation ist sicherzustellen, dass der Controller in einem wasserdichten Gehäuse verbaut wird.
- Vergewissern Sie sich immer, dass das Gerät an einem Ort mit guter Belüftung installiert wird, um die richtige Betriebstemperatur zu gewährleisten.
- Überprüfen Sie, ob die Spannung und der Netzadapter für den Controller geeignet sind und ob die Benennung der Anode und Kathode mit der des Controllers übereinstimmt.
- Bitte stellen Sie sicher, dass ein angemessener Kabelquerschnitt für die Verbindung zwischen Controller und LED verwendet wird.
- Schließen Sie die Kabel nie im eingeschalteten Zustand an, prüfen Sie die Korrektheit der Anschlüsse und prüfen Sie auf Kurzschlüsse bevor Sie den Strom einschalten.
- Führen Sie bitte keine Reparaturen selbst durch. Dies führt zum Erlöschen der Herstellergarantie.

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Hiermit erklärt die rutec Licht GmbH & Co. KG, dass der Funkempfänger 80495 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.rutec.de

PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:



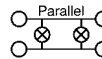
CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten.
(EG Richtlinie 2002/95/EG)



REACH-Prüfzeichen für Produkte, deren chemische Bestandteile bekannt, registriert und zugelassen sind.



Parallelschaltung

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.

