

Digital LED-Kette RGB



DMX [®]
4
ALL

Beschreibung

LED-Kette mit 100 einzeln ansteuerbaren LED-Pixeln mit einer 8mm RGB-LED.

Zwischen jeder LED ist ein ca. 10cm langes Kabel, somit ergibt sich eine Gesamtlänge von ca. 10m !

Die hochwertigen Komponenten und eine hervorragende Verarbeitung sorgen für eine enorme Lebensdauer.

Für eine mögliche Verschraubung sind an jeder LED Ösen vorhanden.

Zum einfachen Anschluss liegt ein Kabel mit offenem Ende bei. Somit kann diese LED-Kette mit vielen verschiedenen Steuergeräten kombiniert werden.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12V DC
Leistungsaufnahme:	max. 0,3W pro LED
LED:	8mm RGB
LED Controller:	WS2811
Pixelanzahl:	100
Helligkeitsstufen:	256 je Farbe
Ausführung:	IP68
Betriebstemperatur:	0 - 45°C
Kabel zwischen LEDs:	~ 10 cm
Eingang:	3poliger Stecker (13,5mm Durchmesser) mit 2m Kabel
Ausgang:	3polige Buchse (13,5mm Durchmesser) mit 20cm Kabel
Kabelauführung:	schwarz, 20AWG

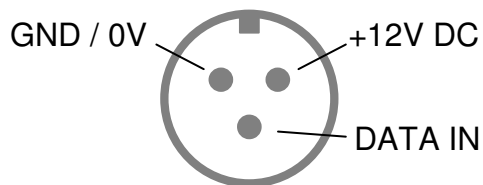
Entsorgung



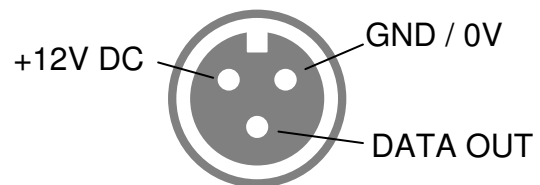
Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.

Anschlussbelegung

Eingang



Ausgang

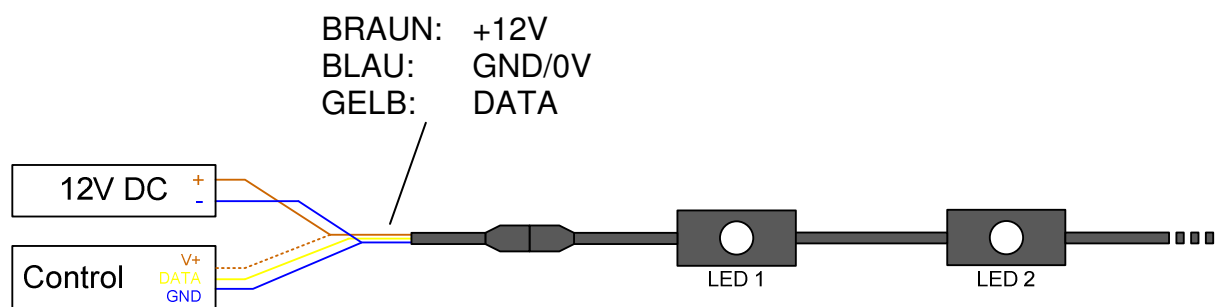


Beachten Sie das die LED-Kette einen Anschluss Eingang und einen Anschluss Ausgang besitzt. Dieser darf **nicht** verwechselt werden da die Gefahr besteht, dass die LED-Kette und/oder der Controller beschädigt wird.

Anschluss

Der Anschluss der LED-Kette erfolgt mit dem beiliegenden Kabel.

Am Anfang der LED-Kette wird ein Controller benötigt, der das Steuersignal für die LED`s erzeugt. Je nach verwendetem Controller kann es notwendig sein das dieser mit einer Spannung versorgt werden muss.





DMX4ALL GmbH
Reiterweg 2A
D-44869 Bochum
Germany

© Copyright DMX4ALL GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Fotokopie, Druck, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen zusammengestellt. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen.

Aus diesem Grund sehe ich mich dazu veranlasst, darauf hinzuweisen, dass ich weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernehmen kann. Dieses Dokument enthält keine zugesicherten Eigenschaften. Die Anleitung und die Eigenschaften können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.