

Dreamline GmbH
Pyrofex-Maximusstr. 2
5310 Mondsee
OESTERREICH

Tel +43 6232 36 496

Fax +43 6232 36 619

Email: office@dreamline.at

Web: <http://www.dreamline.at>

Inhaltsverzeichnis

RGB-W-WW Stripes	3 - 12
-------------------------------	--------

RGB-W-WW Stripes



Symbolfoto - 6-polig

Adapterstück für 12mm RGBW LED Stripes
Art.Nr.: 85076a
Adapterstück zum Anlöten bei RGB-W(W) LED Bändern. Länge: 10cm -Nicht für RGB Streifen!
2,80 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Anschlußstück für 10mm RGB LED Stripes
Art.Nr.: 85079d
Anschlußstück für 10mm RGB LED Streifen zur einfachen Verbindung zu einem IR-Controller. Anwendung: Streifen trennen (zb. mit Schere) bei den Markierungen (alle 3 LEDs). Deckel aufhebeln, Streifen einführen, Deckel zuklappen, fertig! Sollte nicht gleich Kontakt sein, mit Nadel oder Messer die Kontakte am RGB Band ein wenig frei-kratzen.
3,20 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Controller für digitale RGB LED Stripes 28 Tasten
Art.Nr.: 85084
Controller / Steuerung für 5050 RGB LED Stripes digital Reichweite: max. 8m - Codierung passend zu unseren digitalen RBG LED Stripes Spannungseingang: 12/24V DC (Netzteil) - max 140W bei 24V (~ 3 Rollen) Inklusive Infrarotfernbedienung (Batterie beigelegt - CR2025) Netzteil wird separat benötigt! Steuerungsmöglichkeiten: 16 fix-kodierte Farben; LED einzeln an- und abschaltbar; Farbwechsel, automatische Wiederholung, gesamt, in 3/7/16 stationären/laufenden 3er-Gruppen; öffnender/schließender Vorhangeffekt; mehrfacher kurzer/ langer Schweiß links/rechts; Wasserfall links/rechts; Sprung Farbwechsel; 7-Farben-Schweif; Blinking/Strobe; laufender Regenbogen; Zufallsmodus; Weiß/Warmweiß; Geschwindigkeit/Helligkeit Nur für unsere LED Laufflicht Streifen!
16,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Controller für RGB LED Stripes 44 Tasten
Art.Nr.: 85086
Controller / Steuerung für 5060 RGB LED Stripes Reichweite: max. 8m - Codierung passend zu unseren Streifen: +GRB Spannungseingang: 12/24V DC (Netzteil) - Ausgangsspannung: 12/24V DC - 3x2A Programme: 6 verschiedene Programme Bedienknöpfe (44): Ein/Aus, Geschwindigkeit +/-, Helligkeit +/-, 6 Farben programmierbar, Play/Pause Farbprogramme: 20 Farbkombinationen Inklusive Infrarotfernbedienung (Batterie beigelegt - CR2025) Netzteil wird separat benötigt! Original Bedienungsanleitung in Englisch zum Download. Programmieren von 6 selbst erstellten Farben anhand der Fernbedienung: Drücken zb. Sie den DIY1 Knopf und regulieren Sie mit den Pfeiltasten zb. den Rot Wert mit Auf oder Ab. Kleines Detail: drücken Sie die Auf/Ab Taste nicht nacheinander, sondern kontinuierlich (Draufbleiben mit Finger). Als Abschluss drücken Sie nochmal kurz die DIY1 Taste. So verfahren Sie dann auch mit den anderen Farben (DIY1 drücken, Blauwert einstellen, etc.)
16,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



Digitaler RGB LED Streifen 5050 500cm In-Outdoor 150 LEDs IP65 24V
Art.Nr.: 85220
<p>Digitaler Flexibler RGB LED Streifen (Stripe) mit bunten LEDs auf Rolle und Lauflichtfunktion Abmessungen: 500cm x 1cm x 0,2cm teilbar: ja, alle 5 LEDs (1 Einheit) - 25 ICs (Controller Bausteine) verbaute LEDs: 150 Stk. "5060" High Brightness Leuchtkraft: 2.700lm - 18lm/Stk. - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP65 Spannung: 24V (!) DC - Leistung: 35 Watt (Rolle ohne Netzteil) Zertifizierung: CE & RoHS - Maximale Länge in Serie: 15m Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite beidseitig anschlussfertig und koppelbar für Digitalen IR Controller Empfehlung Netzteil: 60W -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Zur Erklärung: jedes verbaute LED Segment wird gesteuert durch einen IC Baustein. Mit dem Controller können Sie so Lauflichter erzeugen, je nach eingestelltem Programm. Im Gegensatz zu den 12V digitalen RGB LED Bändern kann unser digitales Band bis zu 15m verlängert werden, ohne Probleme. Eckverbinder für RGB Bändern funktionieren hier aber nicht. Mit den Controller für den digitalen LED RGB Stripe können Sie diese Effekte erzeugen: Steuermöglichkeiten: 16 fix-kodierte Farben; LED einzeln an- und abschaltbar; Farbwechsel, automatische Wiederholung, gesamt, in 3/7/16 stationären/laufenden 3er-Gruppen; öffnender/schließender Vorhängeffekt; mehrfacher kurzer/ langer Schweiß links/rechts; Wasserfall links/rechts; Sprung Farbwechsel; 7-Farben-Schweif; Blinking/Strobe; laufender Regenbogen; Zufallsmodus; Weiß/Warmweiß; Geschwindigkeit/Helligkeit</p>
79,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Eckstück für 10mm RGB LED Stripes
Art.Nr.: 85079
<p>zur einfacheren Verlegung um eine Ecke oder nur zum einfachen Verbinden von mehreren Teilstücken von 10mm LED Streifen (zb. 85026, etc..) ohne Lötarbeit (10cm Kabel) Anwendung: Streifen trennen mit Schere bei den Markierungen (alle 3 LEDs). Die Verbindung ist überall möglich, außer wo sicheinelötstelle (alle 50cm) befindet. Schnellverbinder öffnen, Streifen einführen, fertig! Achten Sie auf die richtige Polung auf beiden Seiten! Nicht für RGBW Streifen geeignet!</p>
2,80 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Symbolfoto - 5-polig

Eckstück für 12mm RGBW LED Stripes
Art.Nr.: 85076
<p>zur einfacheren Verlegung um eine Ecke oder nur zum einfachen Verbinden von mehreren Teilstücken von 12mm RGB-W (RGB-WW) LED Streifen (zb. 87040,84041, etc..) ohne Lötarbeit (10cm Kabel) Anwendung: Streifen trennen mit Schere bei den Markierungen. Die Verbindung ist überall möglich, außer wo sicheinelötstelle (alle 50cm) befindet. Schnellverbinder öffnen, Streifen einführen, fertig! Achten Sie auf die richtige Polung auf beiden Seiten! Nicht für RGB Streifen!</p>
3,20 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RGB Funk Controller 28 Tasten - Dreamline Slim-
Art.Nr.: 85173
<p>Controller/Receiver Kombination für RGB LED Stripes - sehr flach Funkreichweite: max. 40m bei freier Sicht - 433.92Mhz Spannungseingang: 12/24V DC (Netzteil) - 3x3A (108W bei 12V, 216W bei 24V) Bedienknöpfe (28): Ein/Aus, Farben (16), Geschwindigkeit +/-, Helligkeit +/-, 6 Effektprogramme, Auto (Loop) Inklusive Batterie (CR2035) & Wandhalterung - Zertifizierung: CE & RoHs Größe Fernbedienung (LxBXH): 108x63x14mm - Größe Receiver (LxBXH): 135x30x20mm Receiver hat Schraubklemmen - entweder85075 mitbestellen oder Netzteilstecker entfernen; Receiver merkt sich die letzte Einstellung ! Netzteil wird separat benötigt - Garantie: 3 Jahre (!) - Bedienungsanleitung auf Englischhier.</p>
44,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



<p>RGB LED Stripe 5050 500cm Indoor 150 LEDs IP20 24V</p> <p>Art.Nr.: 87026</p> <p>Flexibler RGB LED Streifen (Stripe) mit bunten LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 5 LEDs (1 Einheit = 17cm) verbaute LEDs: 150 Stk. "5050" High Brightness - Schutzklasse: IP20 Leuchtkraft: 2.700lm - 18lm/Stk. - PCB Leiterbahn: Weiß - Abstrahlwinkel: 120° Spannung: 24V DC - Leistung: 36 Watt - Zertifizierung: CE & RoHS Kodierung: +GRB (Stecker 44 Tasten Controller kompatibel) anschlussfertig für 44 Tasten Controller - Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Empfehlung Netzteil: 45W -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Zur Erklärung: jede verbaute LED hat 3 kleine, bunte LEDs verbaut, welche mit einem Controller einzeln oder im Programm geschaltet werden können. Jede Farbe (Rot, Grün oder Blau) kann daher auch einzeln oder in Kombination mit diversen Programmen (fading, Dimmen, Blinken, etc.) geschaltet werden. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Heller mit 300x 5050'er RGB LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Heller mit 300x 5050'er RGB-W LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Heller mit 300x 5050'er RGB-WW LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle (hier) - Heller mit 300x 5050'er LEDs in IP65 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - In 12V in Silikongel vergossen mit 150x LEDs und 3M Band in IP65 (hier) <p>49,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>RGB LED Stripe 5050 500cm Indoor 300 LEDs IP20 24V</p> <p>Art.Nr.: 87027</p> <p>Flexibler RGB LED Streifen (Stripe) mit bunten LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness Leuchtkraft: 5.400lm - 18lm/Stk. - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Kodierung: +GRB (Stecker 44 Tasten Controller kompatibel) Empfehlung Netzteil: 84W -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Zur Erklärung: jede verbaute LED hat 3 kleine, bunte LEDs verbaut, welche mit einem Controller einzeln oder im Programm geschaltet werden können. Jede Farbe (Rot, Grün oder Blau) kann daher auch einzeln oder in Kombination mit diversen Programmen (fading, Dimmen, Blinken, etc.) geschaltet werden. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dünkler mit 150x 5050'er RGB LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Mit 300x 5050'er RGB LEDs in IP68 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er RGB-W LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er RGB-WW LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er LEDs in IP65 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) <p>79,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>

RGB-W-WW Stripes



<p>RGB LED Stripe 5050 500cm Outdoor 300 LEDs IP65 24V</p> <p>Art.Nr.: 87067</p> <p>Flexibler RGB LED Streifen (Stripe) mit bunten LEDs auf Rolle, eingegossen Abmessungen: 500cm x 1cm x 0,5cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness - PCB Leiterbahn: Weiß Leuchtkraft: 5.400lm - 18lm/Stk. - Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP65 Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Kodierung: +GRB (Stecker 44 Tasten Controller kompatibel) Empfehlung Netzteil: 120W -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Controller für RGB Steuerung finden Sie im Zubehör für 24V Zur Erklärung: jede verbaute LED hat 3 kleine, bunte LEDs verbaut, welche mit einem Controller einzeln oder im Programm geschaltet werden können. Jede Farbe (Rot, Grün oder Blau) kann daher auch einzeln oder in Kombination mit diversen Programmen (fading, Dimmen, Blinken, etc.) geschaltet werden. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dünkler mit 150x 5050'er RGB LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er RGB LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Mit 300x 5050'er RGB LEDs in IP68 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er RGB-W LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) - Noch heller mit 300x 5050'er RGB-WW LEDs in IP20 Ausführung auf 5m Rolle in 24V (hier) <p>84,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>
--



<p>RGB LED Stripe 5060 500cm Outdoor 150 LEDs - IP65 - 12V</p> <p>Art.Nr.: 85026</p> <p>Flexibler RGB LED Streifen (Stripe) mit bunten LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 3 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 150 Stk. "5060" High Brightness Leuchtkraft: 2.700lm - 18lm/Stk. - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP65 Spannung: 12V DC - Leistung: 35 Watt (Rolle ohne Netzteil) Zertifizierung: CE & RoHS Kodierung: +GRB (Stecker 44 Tasten Controller kompatibel) Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Empfehlung Netzteil: 45W -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Noch heller, in IP20 Ausführung, mit 300 LEDs in 24V (hier) - Noch heller, wasserdicht in Silikongel vergossen mit 300x 5060'er LEDs in 24V und IP65 (hier) <p>49,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>
--



<p>RGB Verlängerung 1m</p> <p>Art.Nr.: 85100</p> <p>Verlängerung für RGB Verkabelungen 4-adrig - 20AWG - Querschnitt: 0.518mm² Preis per Meter Möchten Sie zb. 3 Meter kaufen, so geben Sie den Artikel 3x in den Warenkorb, Sie bekommen dann die 3m am Stück.</p> <p>0,99 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten</p>
--

RGB-W-WW Stripes



RGB(W) Farbrad Fernbedienung 4in1 "Dreamline Profi"

Art.Nr.: 85185

Hochqualitative Touch Fernbedienung für 12/24/36V RGB(W) LED Stripes für die "Dreamline Profi" Serie. Mit dieser Fernbedienung können komplette Gebäudeinstallationen mit RGB(W) Bändern realisiert werden.

Fernbedienung mit Farbrad - Technische Merkmale:

- Batterien: 3xAAA (nicht im Lieferumfang)
- Reichweite: mind. 25m
- Funkfrequenz: 868 MHz
- Größe (LxBxH): 132x44x25mm

Funktionen der Fernbedienung (Komplettumfang siehe Betriebsanleitung):

- Direkte Steuerung von max. 8 Zonen, unendlich vielen Receivern in einer Zone
- Anpassung der Farbe, Helligkeit, Geschwindigkeit & Sättigung für jede Zone
- Extrem exakte Anpassungsmöglichkeiten der Farben (Sättigung)
- Farbrad zur komfortablen, direkten Anwahl von Farben
- 10 vordefinierte Programme, änderbar in Geschwindigkeit & Helligkeit
- Speicher: letztes Programm bleibt erhalten beim Entfernen der Stromquelle
- Master/Slave Funktion bei großen Installationen
- "Auto-Sleep" Funktion der Fernbedienung nach 20 Sekunden
- Gruppenkontrolle von mehreren Controllern
- getrenntes Ausschalten einzelner Zonen, usw.

Anlernen der Empfänger:

- Drücken Sie den roten On/Off Button auf der Fernbedienung.
- Drücken Sie den schwarzen Anlernknopf auf dem Receiver.
- Drücken Sie sofort einen Kanal auf der Fernbedienung, zb. Kanal 1.
- Berühren Sie sofort das Farbradfeld und bewegen Sie einen Finger auf dem Farbfeld.
- Wenn ok, blinkt die rote Signalleuchte am Receiver und der Receiver ist angelernt
- Verfahren Sie genauso mit allen anderen Kanälen!

Fernbedienung wird benötigt, um die Receiver 85186 anzusteuern (neues System ab 19.11.2016).

Das Datenblatt und Bedienungsanleitung finden Sie hier (Zusatz 1 Alt inEnglisch, Zusatz 1 Alt inDeutsch) - Alternative Verkabelung siehe hier

89,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



<p>RGB(W) Farbrad Fernbedienung 5in1 "Dreamline Profi"</p> <p>Art.Nr.: 85188</p> <p>Hochqualitative Touch Fernbedienung für 12/24/36V RGB(W) 5in1 LED Stripes für die "Dreamline Profi" Serie. Mit dieser Fernbedienung können komplette Gebäudeinstallationen mit RGB(W) 5in1 Bändern realisiert werden. Fernbedienung mit Farbrad - Technische Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Batterien: 3xAAA (nicht im Lieferumfang) - Reichweite: mind. 25m - Funkfrequenz: 868 MHz - Größe (LxBxH): 132x44x25mm <p>Funktionen der Fernbedienung (Komplettumfang siehe Betriebsanleitung):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direkte Steuerung von max. 4 Zonen, unendlich vielen Receivern in einer Zone - Anpassung der Farbe, Helligkeit, Geschwindigkeit & Sättigung für jede Zone - Extrem exakte Anpassungsmöglichkeiten der Farben (Sättigung) - Farbrad zur komfortablen, direkten Anwahl von Farben - 10 vordefinierte Programme, änderbar in Geschwindigkeit & Helligkeit - Speicher: letztes Programm bleibt erhalten beim Entfernen der Stromquelle - Master/Slave Funktion bei großen Installationen - "Auto-Sleep" Funktion der Fernbedienung nach 20 Sekunden - Gruppenkontrolle von mehreren Controllern - getrenntes Ausschalten einzelner Zonen, usw. <p>Anlernen der Empfänger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drücken Sie den roten On/Off Button auf der Fernbedienung. - Drücken Sie den schwarzen Anlernknopf auf dem Receiver. - Drücken Sie sofort einen Kanal auf der Fernbedienung, zb. Kanal 1. - Berühren Sie sofort das Farbradfeld und bewegen Sie einen Finger auf dem Farbfeld. - Wenn ok, blinkt die rote Signalleuchte am Receiver und der Receiver ist angelernt - Verfahren Sie genauso mit allen anderen Kanälen! <p>Fernbedienung wird benötigt, um den Receiver 85189 anzusteuern. Das Datenblatt und Bedienungsanleitung finden Sie hier.</p> <p>94,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>RGB(W) Receiver 4in1 "Dreamline Profi" 4x5A</p> <p>Art.Nr.: 85186</p> <p>Profi Receiver 12/24/36V Serie "Dreamline Profi" für 12/24/36V RGB(W) LED Streifen mit Anlernfunktion Eingang: 1x 12-36V DC Ausgänge: 4x5A (4x60W bei 12V - 4x120W bei 24V - 4x180W bei 36V) - 4 Ausgänge, aberkeine (!) 4 Kanäle! Funkfrequenz: 868MHz Größe (LxBxH): 178x45x20mm Anschlüsse: Schraubbuchsen mit Abdeckschutz Umgebungstemperatur: -20° bis +50° Steuerbar mit RGB Farbrad Controller "Dreamline Profi" Art.Nr.85185 Zertifizierung: CE, RoHs, FCC - Alternative Verkabelung siehehier Achtung: Netzteil nicht vergessen! Anlernprozess siehe Beschreibung RGB Farbrad Controller</p> <p>69,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>



<p>RGB(W) Receiver 5in1 "Dreamline Profi" 4x8A</p> <p>Art.Nr.: 85189</p> <p>Profi Receiver 12/24/36V Serie "Dreamline Profi" für 12/24/36V RGB(W) 5in1 LED Streifen mit Anlernfunktion Ausgänge: 4x8A (4x96W bei 12V - 4x192W bei 24V) - 4 Ausgänge, aberkeine (!) 4 Kanäle! Funkfrequenz: 868MHz - Größe (LxBxH): 168x58x28mm Anschlüsse: Schraubbuchsen mit Abdeckschutz Umgebungstemperatur: -20° bis +50° Steuerbar mit RGB-W-WW 5in1 Farbrad Controller "Dreamline Profi" Art.Nr.85188 Zertifizierung: CE, RoHs, FCC -Achtung: Netzteil nicht vergessen! Anlernprozess siehe Beschreibung RGB-W-WW 5in1 Farbrad Controller</p> <p>79,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten</p>
--

RGB-W-WW Stripes



RGB-W-WW LED Streifen 5in1 500cm 300 Kombi RGBWWW LEDs IP20 24V
Art.Nr.: 87048
<p>Flexibler RGB-W-W LED Streifen (Stripe) mit bunt/warm/kaltweißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 300 Stk. High Brightness Refond Kombi Chips Leuchtkraft: ~ 6.000lm - 10lm RGB, 10lm beide Weiß - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 - Lichtfarbe Warmweiß: 2.700° - Kaltweiß: 6.000° Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen (5x) Empfehlung Netzteil: 24V 120W -Achtung: 24V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Strifen:Dreamline Profi Fernbedienung -Dreamline Profi Receiver Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x Refond Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine rote, eine blaue und eine grüne LED. Weiters hat die Kombi LED eine weiße und eine warmweiße LED, alles in einer LED vereint. Mit der Fernbedienung können Sie sowohl die Farben schalten, als auch die Farbtemperatur der weißen LEDs. Sie können aber auch zb. nur die weißen ELDs leuchten lassen und dort zwischen Kaltweiß oder Warmweiß wählen.</p>
109,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RGBW LED Streifen 4in1 500cm 150 Kombi RGBW LEDs IP20 12V
Art.Nr.: 87045
<p>Flexibler RGBW LED Streifen (Stripe) mit bunt/weißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) Verbaute LEDs: 150 Stk. "5050" High Brightness Epistar (150x Kombi RGBW Chip - Neuheit!) Leuchtkraft: ~ 2.550lm - 17lm/Stk. (10lm RGB, 7lm Weiß) - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 - Lichttemperatur Weiß: 6000° Spannung: 12V DC - Leistung: 36 Watt per Rolle - 7,2W/m Zertifizierung: CE & RoHS - 10m in Serie möglich - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf Rückseite - Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen (5x) Achtung: 12V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Strifen: Dreamline Starter undDreamline Profi Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 150x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine weiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschalten werden als auch Weiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit Weiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner Weiß oder RGB Betrieb, sehr eng. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGB-WW LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband und 300x LEDs in 24V (hier) - RGB-WW LED Streifen in IP65 Ausführung mit 3M Klebeband in Silikongel vergossen und 300x LEDs in 24V (hier)
59,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



RGBW LED Streifen 4in1 500cm 300 Kombi RGBW LEDs IP20 24V
Art.Nr.: 87040
<p>Flexibler RGBW LED Streifen (Stripe) mit bunt/weißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) Verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness Epistar (300x Kombi RGBW Chip - Neuheit!) Leuchtkraft: ~ 5.100lm - 17lm/Stk. (10lm RGB, 7lm Weiß) - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 - Lichttemperatur Weiß: 6000° Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf Rückseite - Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen (5x) Achtung: 24V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Streifen: Dreamline Profi Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine weiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschaltet werden als auch Weiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit Weiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner Weiß oder RGB Betrieb, sehr eng. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGB-WW LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier) - RGB-WW LED Streifen in IP65 Ausführung mit 3M Klebeband in Silikongel vergossen (hier)
99,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten



RGBW LED Streifen 4in1 500cm 300 Kombi RGBW LEDs IP65 24V
Art.Nr.: 87042
<p>Flexibler RGBW LED Streifen (Stripe) mit bunt/kaltweißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness Epistar (300x Kombi RGBW Chip - Neuheit!) Leuchtkraft: ~ 4.800lm - 16lm/Stk. (10lm RGB, 6lm kaltweiß) - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP65 - Lichtfarbe kaltweiß: 2700° Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite - Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen Empfehlung Netzteil: 24V 120W -Achtung: 24V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Streifen: Dreamline Starter und Dreamline Profi Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine kaltweiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschaltet werden als auch kaltweiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit kaltweiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner kaltweiß oder RGB Betrieb, sehr eng. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGB-W LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier) - RGB-W LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier)
109,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



RGBWW LED Streifen 4in1 500cm 150 Kombi RGBWW LEDs IP20 12V
Art.Nr.: 87046
<p>Flexibler RGBWW LED Streifen (Stripe) mit bunt/warmweißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 150 Stk. "5050" High Brightness Epistar (150x Kombi RGBWW Chip - Neuheit!) Leuchtkraft: ~ 2.400lm - 16lm/Stk. (10lm RGB, 6lm Warmweiß) - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 - Lichtfarbe Warmweiß: 2700° Spannung: 12V DC - Leistung: 36 Watt per Rolle - 7,2W/m Zertifizierung: CE & RoHS - 10m in Serie möglich - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen (5x) Empfehlung Netzteil: 12V 48W -Achtung: 12V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Strifen: Dreamline Starter undDreamline Profi Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine warmweiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschaltet werden als auch Warmweiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit Warmweiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner Warmweiß oder RGB Betrieb, sehr eng. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGB-W LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband mit 300x LEDs in 24V (hier) - RGB-WW LED Streifen in IP65 Ausführung mit 3M Klebeband und in Silikongel vergossen mit 300x LEDs in 24V (hier)
59,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten



RGBWW LED Streifen 4in1 500cm 300 Kombi RGBWW LEDs IP20 24V
Art.Nr.: 87041
<p>Flexibler RGBWW LED Streifen (Stripe) mit bunt/warmweißen LEDs auf Rolle Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit) verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness Epistar (300x Kombi RGBWW Chip - Neuheit!) Leuchtkraft: ~ 4.800lm - 16lm/Stk. (10lm RGB, 6lm Warmweiß) - PCB Leiterbahn: Weiß Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP20 - Lichtfarbe Warmweiß: 2700° Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehehier Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen (5x) Empfehlung Netzteil: 24V 120W -Achtung: 24V Netzteil nicht vergessen! Geeignete Controller für RGBW Strifen: Dreamline Profi Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine warmweiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschaltet werden als auch Warmweiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit Warmweiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner Warmweiß oder RGB Betrieb, sehr eng. Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RGB-W LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier) - RGB-WW LED Streifen in IP65 Ausführung mit 3M Klebeband und in Silikongel vergossen (hier)
99,90 EUR inkl. 20% MwSt. zuzügl. Versandkosten

RGB-W-WW Stripes



RGBWW LED Streifen 4in1 500cm 300 Kombi RGBWW LEDs IP65 24V

Art.Nr.: 87043

Flexibler RGBWW LED Streifen (Stripe) mit bunt/warmweißen LEDs auf Rolle
 Abmessungen: 500cm x 1,2cm x 0,2cm - teilbar: ja, alle 6 LEDs (1 Einheit)
 verbaute LEDs: 300 Stk. "5050" High Brightness Epistar (300x Kombi RGBWW Chip - Neuheit!)
 Leuchtkraft: ~ 4.800lm - 16lm/Stk. (10lm RGB, 6lm Warmweiß) - PCB Leiterbahn: Weiß
 Abstrahlwinkel: 120° - Schutzklasse: IP65 - Lichtfarbe Warmweiß: 2700°
 Spannung: 24V DC - Leistung: 72,2 Watt per Rolle - 14,4W/m
 Zertifizierung: CE & RoHS - Alternative Verkabelung siehe hier
 Besonderheit: 3M Klebeband auf der Rückseite - Anschlüsse: beide Seiten offene Kabellitzen
 Empfehlung Netzteil: 24V 120W -Achtung: 24V Netzteil nicht vergessen!
 Geeignete Controller für RGBW Streifen: Dreamline Profi
 Zur Erklärung: Auf diesem neuem LED Band sind 300x 5050 High Brightness Kombi-Chips verbaut: jede LED hat eine RGB und eine warmweiße LED integriert, auf einem Chip. Sowohl die einzelnen Farben können geschaltet werden als auch Warmweiß alleine, oder beides zusammen, zb. Rot mit Warmweiß. Vorteil dieses neuen LED Streifens: die LED Bestückung bleibt, egal ob reiner Warmweiß oder RGB Betrieb, sehr eng.
 Diesen LED Streifen gibt es auch in diesen Ausführungen:

- RGB-W LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier)
- RGB-WW LED Streifen in IP20 Ausführung mit 3M Klebeband (hier)

109,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Verbindungsstück für 10mm RGB LED Stripes

Art.Nr.: 85070

Verbindungsstück für 10mm LED Streifen RGB zur einfachen Verbindung zwischen 2 Teilen.
 Anwendung: Streifen trennen mit Schere bei den Markierungen (alle 3 LEDs). Die Verbindung ist überall möglich, außer wo scheinelötstelle (alle 50cm) befindet. Schnellverbinder öffnen, Streifen einführen, fertig! Achten Sie auf die richtige Polung auf beiden Seiten!
 Nicht für RGBW Streifen geeignet!

1,90 EUR inkl. 20% Mwst. zuzügl. Versandkosten

