



### Features:

#### EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V

Digitaler LED-Pixelstreifen für den Innen- und Außenbereich

- 5 Meter digital ansteuerbarer LED-Pixelstreifen
- Jede LED einzeln ansteuerbar für die Darstellung von Multimediainhalten oder spektakulären Lauflichteffekten, Farbverläufen und Animationen
- Ansteuerung per Art-Net mit dem separat erhältlichen Controller Art-Net-DMX Node 1 (verfügt selbst über 16 interne Lichtprogramme)
- Erstellen Sie bequem Animationen mit MADRIX oder jeder anderen Software mit Art-Net-Unterstützung
- Variabel teilbar in Segmente
- Lieferung auf Kunststoffspule
- 1 Steckverbinder (4-polig) für Art-Net und 1 zur Reihenschaltung
- 160 LEDs SMD 5050 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
- Ansteuerbar über System Controller
- Für den Außenbereich geeignet
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen; Installation; Restaurants, Bars und Hotels
- Geräuschloser Betrieb

#### EUROLITE Art-Net-DMX Node 1

LED-Controller und Art-Net-DMX-Konverter

- Kompakter LED-Controller zur Ansteuerung von RGB- und RGBA/RGBW-LEDs über Art-Net und DMX
- Wandelt Standard-DMX512-Signale und Art-Net-Daten in PWM-Signale für LEDs

### Logistic

- Passend für den digitalen LED-Pixelstreifen (Artikel 50530200)
- Einsatz auch als herkömmlicher Art-Net-DMX-Konverter für 1 DMX512-Universum (512 Kanäle) möglich
- DMX-Eingang und paralleler DMX-Ausgang zur Reihenschaltung über XLR-Anschlüsse
- Ethernet-Anschluss: 2 x RJ45, 10/100 MBit/s
- Standalone-Betrieb möglich mit 16 integrierten Lichtprogrammen
- 2 x 8-stellige LCD-Anzeige für Menüeinstellungen
- Klemmen zum Anschluss der LEDs
- Stromversorgung über mitgeliefertes Netzteil
- Robustes schwarzes Metallgehäuse
- Kann bis zu 512 DMX-Kanäle senden
- Ansteuerbar über Art-Net
- Das Gerät lässt sich über RJ-45 (W) Einbauversion mit dem PC verbinden,

### **EUROLITE Elektronischer LED-Trafo, 12V, 4.6A**

Elektronischer Transformator

- Schaltnetzteil mit konstant 12 V DC Ausgangsspannung
- L x B x H: 160 x 100 x 40 mm

### **Technische Daten:**

---

Gewicht: 0,93 kg

---

### **EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V**

Stromversorgung:	12V DC 4000 mA
Gesamtanschlusswert:	48 W
Schutzart:	IP67
Schutzklasse:	SK III
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M)
Stromausgang:	1 x Spezialsteckverbindung
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	160 x SMD 5050 3in1 R/G/B (homogene Farbmischung)
Ansteuerung:	System Controller
Lampen/Meter:	32 Stück
Leistung/Meter:	9 W
Lampen/Schlauch:	160 Stück
Lampenabstand:	31 mm
Schnittmarkierung:	12,5 cm
Gehäusefarbe:	Weiß
Maße:	Länge: 500 cm Breite: 1,5 cm Höhe: 0,4 cm
Gewicht:	0,27 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen

---

Verwendungszweck: Beleuchtung für Show-Effekte

---

#### **EUROLITE Art-Net-DMX Node 1**

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz 5V DC 1000 mA
Gesamtanschlusswert:	5 W
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Hohlstecker (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Steckernetzteil (mitgeliefert)
Stromausgang:	Schraubsteckklemme
DMX-Kanäle:	Ausgabe 512
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Netzwerkanschluss:	Protokoll: Art-Net 3 über 2x RJ-45 (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Art-Net
PC connect:	Über RJ-45 (W) Einbauversion
Maße:	Breite: 15,3 cm Tiefe: 9 cm Höhe: 3,7 cm
Gewicht:	0,47 kg

#### **EUROLITE Elektronischer LED-Trafo, 12V, 4.6A**

Ausgangsstrom:	Max. 4,6 A
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Ausgang:	12 V DC;
Maße:	Breite: 10 cm Tiefe: 16 cm Höhe: 4 cm
Gewicht:	0,19 kg

#### **Lieferumfang:**

---

##### **1 x EUROLITE LED IP Pixel Strip 160 5m RGB 12V**

1 x Leuchtmittel  
1 x Bedienungsanleitung

##### **1 x EUROLITE Art-Net-DMX Node 1**

1 x Gerät  
1 x Externes Netzteil  
1 x Adapterkabel  
1 x Bedienungsanleitung