

eurolite®

Set 20x LED Pixel Pole 50cm + LED PSU-4A + MADRIX KEY entry

Art.-Nr.: 20000118

GTIN:



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

eurolite®

Set 20x LED Pixel Pole 50cm + LED PSU-4A + MADRIX KEY entry

Art.-Nr.: 20000118

GTIN:

Features:

EUROLITE LED Pixel Pole 50cm

LED-Leiste für Pixelmapping-Anwendungen

- LED-Leiste mit 16 bzw. 32 Pixeln für Video- und Pixelmapping-Anwendungen per Art-Net
- Signalverteilung per UTP-Kabel
- Erstellen Sie bequem Animationen mit MADRIX oder jeder anderen Software mit Art-Net-Unterstützung
- 16 leistungsstarke LEDs SMD 5050 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
 LEDs einzeln ansteuerbar
- 30 integrierte Showprogramme
- Ansteuerbar über Zubehör; Master/Slave Funktion
- Mit einem Abstrahlwinkel von 180°
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Messe- und Ladenbau; Clubs/Tanzschulen; Bühne
- Farbmischung stufenlos; Dimmer elektronisch
- Stroboskop-Effekt

EUROLITE LED PSU-4A Artnet/DMX

- Steuereinheit für EUROLITE LED Pixel Poles
- Kreieren Sie sensationelle Effekte in Verbindung mit den LED Pixel Poles
 - Ansteuerung per Art-Net/DMX
 - Geeignet für den Betrieb mit MADRIX oder jeder anderen Lichtsteuersoftware mit Art-Net-Unterstützung
 - Anschlussmöglichkeit für 4 x 160 Pixel
 - Signalverteilung per UTP-Kabel
 - Standalone-Betrieb möglich mit 30 integrierten Lichtprogrammen
 - Master/Slave-Betrieb für synchrone Abläufe bei mehreren Geräten
 - Komfortable Adressierung und Einstellung über Control Board mit LC-Anzeige
 - RGB-Farbmischung, Dimmer und Strobe-Funktion
 - P-Con-Netzanschlüsse zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
 - Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
 - Ansteuerbar über Stand-alone; ArtNet; DMX
 - Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512

OMNITRONIC CAT-5 Kabel 5m sw

- | | | |
|-------------------|------|----------------|
| Daten- | bzw. | Netzwerk-kabel |
| - OEM | | |
| - Made in Germany | | |

OMNITRONIC CAT-5 Kabel 1m sw

- | | | |
|--------|------|----------------|
| Daten- | bzw. | Netzwerk-kabel |
|--------|------|----------------|