



Features:

EUROLITE LED BAR-12 QCL RGB+UV Leiste

LED-Leiste (100cm) mit 12 x 4-W-4in1 RGB/UV LED

- 12 LEDs 4 W high-power 4in1 RGB/UV (homogene Farbmischung)
- Farbmischung stufenlos; Farbwechsel einstellbar; Farbüberblendung einstellbar; Dimmer elektronisch
- Stroboskop-Effekt; UV-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Direkte Farbwahl für 20 voreingestellte Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave-Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 20°
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen verbinden von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Dekoration; Mobile DJs / Alleinunterhalter; Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels; Werbung/Schaufenster
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; Wandmontage

Schrauben

- M8 Gewinde

Logistic

EAN / GTIN: 4026397694970

Gewicht: 80,00 kg

Länge: 1.20 m

Breite: 0.80 m

Höhe: 1.00 m

Sperrgut

ROADINGER Flightcase 12x LED-Leiste mit Rollen

Truhen-Case mit Lenkrollen, PRO-Version

- Universelles Baukastensystem für LED-Leisten mit ca. 1 Meter Länge
- 3 stapelbare Module für je 4 LED-Leisten
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
- Abnehmbarer Deckel
- Aluminiumprofilrahmen 20mm mit abgerundeten Ecken
- 6 verchromte Case-Klappgriffe
- 12 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
- Markenhardware
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 68,90 kg

EUROLITE LED BAR-12 QCL RGB+UV Leiste

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	25 W
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker beiliegend
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	12 x 4 W high-power 4in1 RGB/UV (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	2; 4; 5; 6; 9
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave-Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional)
Fixtures vorhanden für:	LED PC-Control 512; EASY SHOW 2; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3; Colorchief
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	20°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	33°
Wellenlänge:	Ultraviolett (UV) 399 nm

Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Material:	Aluminium; Metall
Maße:	Länge: 100 cm Tiefe: 6,5 cm Höhe: 10,3 cm
Gewicht:	2,85 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Aufbau Kabel:	3 x 0,75 mm ² H05VV-F
Kabellänge:	1,2 m
Durchmesser Befestigungslöcher:	1 x Ø20mm; 1 x Ø11mm; 2 x Ø7mm
Material:	Metall, 2 mm
Gewinde:	M8 Gewinde x 16 mm
Material:	Gummi
Maße:	Höhe: 0,3 cm Durchmesser: Ø 2 cm
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 12x LED-Leiste mit Rollen

Maximale Last:	150 kg
Abnehmbare Deckel:	1 Stück
Aluminiumprofilrahmen:	20 mm
Klappgriff:	6 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 12 Stück
Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Fachmaße:	113 cm x 8,5 cm x 9 cm
Innenmaße:	113 cm x 40,5 cm x 16 cm
Maße:	Breite: 119 cm Tiefe: 44 cm Höhe: 84 cm
Gewicht:	34,70 kg

Lieferumfang:

- 1 x Leiste
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 2 x Montagebügel
- 2 x Schrauben
- 2 x Unterlegscheibe
- 1 x Bedienungsanleitung