

EUROLITE Set 12x LED BAR-12 QCL RGBA Leiste + Case L

12x Scheinwerfer-Bar mit 12 x 4-W-4in1-LED (RGBA) inklusive PRO Flightcase

Art.-Nr.: 20000462

GTIN:



Listenpreis: 3092.81 €

inkl. 19% Mwst.

Features:

EUROLITE LED BAR-12 QCL RGBA Leiste

LED-Leiste (110cm) mit 12 x 4-W-4in1 QCL RGBA LED

- 12 leistungsstarke LEDs 4 W high-power 4in1 QCL RGBA (homogene Farbmischung)
- Farbwechsel einstellbar; Dimmer elektronisch; Farbmischung stufenlos
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution (optional); CRMX by LumenRadio (optional)
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; Light J; Colorchief
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 17°
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Partykeller; Restaurants, Bars und Hotels; Kleinverleih
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; Wandmontage

Lieferumfang

- 1 x Lichteffekt, 2 x Montagebügel, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 2 x Rändelschraube, 2 x Unterlegscheibe, 1 x Bedienungsanleitung

ROADINGER Flightcase 12x LED-Leiste mit Rollen

Truhen-Case mit Lenkrollen, PRO-Version

Logistic

- 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:

EUROLITE LED BAR-12 QCL RGBA Leiste

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	24 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	12 x 4 W high-power 4in1 QCL RGBA (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; QuickDMX über USB (optional); W- DMX by Wireless Solution (optional); CRMX by LumenRadio (optional)
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; Light J; Colorchief
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	17°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Material:	Aluminiumguss; Metall; Kunststoff
Maße:	Länge: 110 cm Tiefe: 6,5 cm Höhe: 10 cm
Gewicht:	2,90 kg

Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Montagebügel	
Durchmesser Befestigungslöcher:	1 x Ø20mm; 1 x Ø10mm; 1 x Ø8mm; 2 x Ø7mm
Material:	Metall, 2 mm
Netz kabel/Stromkabel	
Aufbau Kabel:	H05VV-F
Kabellänge:	Ca. 1,2 m
Rechtliche Spezifikationen	
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