



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

EUROLITE LED KLS-401 Kompakt-Lichtset

Bar mit 4 Spots mit je 108 LEDs (RGB) und Transporttasche

- Komplette Lichanlage mit vier superflachen LED-Spots
- Querträger mit integrierter DMX-Steuereinheit
- TV-Zapfen zur Installation auf Stativen mit 28 mm Innendurchmesser
- Absolutes Leichtgewicht bestens geeignet für mobilen Einsatz
- Lieferung erfolgt vormontiert in praktischer Transporttasche
- 180 x 10-mm-LED pro Spot (60 rote, 60 grüne, 60 blaue)
- Scheinwerfer schwenk- und neigbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit prozessorgesteuertem Farbwechsel
- Master/Slave-Betrieb
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon mit Empfindlichkeitsregler
- Bequeme Steuerung auch möglich per Fußschalter FP-1 oder IR-Fernbedienung (separat erhältliches Zubehör)
- Optimiert für die Steuerung mit dem optionalen Steuerpult DMX LED Operator 4
- Per DMX kann jeder Spot einzeln angesteuert werden
- DMX-Funktionen: Dimmer, Automatikbetrieb, Musiksteuerung, Strobe-Effekt
- Adressierung und Einstellungen über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Geeignet zur Montage auf einem Leuchten-Stativ (nicht inkl.)
- Schwarz lackierte Metallausführung
- Ideal für Bands, Bühnen oder Alleinunterhalter
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- 4 Kaltgeräteausgänge zur Stromversorgung von weiteren Geräten
- 180 leistungsstarke LEDs 10 mm R/G/B
 Spots einzeln ansteuerbar
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Kabelgebundene Fuß-Fernsteuerung (optional); IR-Fernbedienung (optional)

Logistic

- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
- Mit einem Abstrahlwinkel von 25°
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Scheinwerfer

ROADINGER Flightcase KLS Kompakt-Lichtsets

PRO Flightcase mit Trolley für 1 x KLS Kompakt-Lichtset

- Professionelle Transportlösung mit ausziehbarem Teleskopgriff für EUROLITE Kompakt-Lichtsets
- Passend für KLS-200, LED KLS-300, KLS-400, KLS-401, KLS-800, KLS-801, KLS-1001 und LED KLS-2001
- Innenraum aufgeteilt für 1 KLS Kompakt-Lichtset, 1 Fußschalter und weiteres Zubehör
- Hochwertige Verarbeitung mit 7 mm mehrschichtig verleimtem Birkenmultiplexholz, dunkelbraun laminiert
- Aluminiumprofilrahmen (30 mm) mit abgerundeten Ecken
- Schaumstoffgepolsterter Innenraum
- Dreischenkige, mittelgroße Stahlkugelecken
- 3 Feststellscharniere
- 2 hochwertige Butterfly-Schlösser
- 3 Case-Klappgriffe
- 2 Transportrollen
- Hochwertige Verarbeitung mit Birkenmultiplexholz 7 mm, dunkelbraun, laminiert
- Trolleyfunktion
- Markenhardware
- Made in Europe
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 21,30 kg

EUROLITE LED KLS-401 Kompakt-Lichtset

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	55,00 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	180 x 10 mm R/G/B
DMX-Kanäle:	15
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Kabelgebundene Fuß- Fernsteuerung (optional); IR-Fernbedienung (optional)
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Abstrahlwinkel:	25°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	25°

Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 1,2 m Tiefe: 5,5 cm Höhe: 31 cm
Gewicht:	9,30 kg
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
LED-Typ:	10 mm
LED-Anzahl:	720 (240 rote, 240 grüne, 240 blaue)
TV-Zapfen:	D = 28 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase KLS Kompakt-Lichtsets

Maximale Last:	50 kg
Transporthilfe:	Trolleyfunktion
Markenverwendung:	Markenhardware
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Gerätefach:	42 cm x 16,5 cm x 12 cm
Innenmaße:	1,225 m x 26 cm x 12 cm
Maße:	Breite: 1,265 m Tiefe: 37,5 cm Höhe: 22 cm
Gewicht:	12,00 kg