



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

FUTURELIGHT EYE-7 RGBW LED Moving-Head Beam

4in1-Moving-Head-Beam mit 15-W-LEDs

- Bestückung mit 7 x 15-W-Quadcolor-LED mit RGBW-Farben (Osram)
- Kompaktes Gehäuse
- Enger Abstrahlwinkel
- Hohe PAN-/TILT-Geschwindigkeit
- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- 14, 16 oder 22 DMX-Kanäle wählbar
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung, Dimmerintensität, Farben
- Masterdimmer
- Farbpresets
- Stufenlose RGBW-Farbmischung
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Automatische Positionskorrektur
- PAN-Winkel zwischen 540° und 630° umschaltbar
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Schaltenteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control-Board mit grafischem LCD-Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Die Szenen lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Anzahl der Szenen kann beliebig verändert werden

Logistic

- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- Durchschleifausgang zur Spannungsversorgung eines weiteren Gerätes
- Nach jeweils 8 Geräten muss die Stromversorgung neu eingespeist werden
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

ROADINGER Flightcase 4x EYE-7 RGBW

PRO Flightcase für 4 x EYE-7 RGBW

- Fächer für 4 Geräte und Zubehör
- Innenraum und Deckel mit Schaumstoffpolsterung
- Hochwertige Verarbeitung mit 7 mm mehrschichtig verleimtem Birkenmultiplexholz, dunkelbraun laminiert
- Aluminiumprofilrahmen (25 mm) mit abgerundeten Ecken
- Dreischenkige, große Stahlkugelecken (verchromt)
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellbremse
- 2 verchromte hochwertige Butterfly-Schlösser (ohne Absperrfunktion)
- 4 verchromte hochwertige Case-Klappgriffe
- Lenkrollen
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

EUROLITE Sicherungsseil AG-15 4x1000mm bis 15kg

Hochwertiges Sicherungsseil

- Zur Sicherung von Lasten über Personen
- Rundlitzenseil 6 x 19 mit Fasereinlage
- Mit zwei Kauschen
- Entspricht DIN EN 12385-4:2008-06 und DIN 56927:2009-03
- Seil mit Kausche und Verbinder
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Seil, 1 x Verbinder

Technische Daten:

FUTURELIGHT EYE-7 RGBW LED Moving-Head Beam

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	100,00 W
Maße:	Breite: 17,9 cm Tiefe: 35 cm Höhe: 24,4 cm
DMX-Kanäle:	14/16/22
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	18 Hz
LED-Anzahl:	7
LED-Typ:	15-W-QCL
Abstrahlwinkel:	7°
Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	270°
Maße (L x B x H):	244 x 179 x 350 mm
Gewicht:	6 kg
Rechtliche Spezifikationen	

Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 4x EYE-7 RGBW

Maximale Last:	100 kg
Transporthilfe:	Lenkrollen
Material:	Birkenmultiplexholz, 7 mm
Farbe:	Dunkelbraun, laminiert
Maße:	Breite: 66 cm Tiefe: 53,5 cm Höhe: 54 cm
Gewicht:	20,20 kg
Wandstärke:	7 mm
Außenmaße (B x T x H):	660 x 535 x 540 mm
Innenmaße (B x T x H):	620 x 490 x 315 mm
Fachmaße (B x T x H):	255 x 245 x 280 mm

EUROLITE TPC-10 Klammer, silber

Maximale Last BGV C1 (8-fach):	75 kg
Maximale Last WLL (4-fach):	150 kg
Rohrdurchmesser Bereich:	48 - 50 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	Silber
Montageschraube:	M10
Maße:	Länge: 10 cm Breite: 3 cm Tiefe: 9 cm
Gewicht:	160 g

EUROLITE Sicherheitsseil AG-15 4x1000mm bis 15kg

Zu sichernde Last (BGV C1):	Max. 15 kg
Seilkonstruktion:	6 x 19 FC
Seilfestigkeitsklasse:	1770
Norm:	DIN EN 12385-4:2008-06, DIN 56927:2009-03
Nennfestigkeit Seil:	1770 N/mm ²
Oberfläche der Drähte:	Verzinkt
Farbe:	Silber
Temperaturbereich:	-40° C - +100° C
Maße:	Länge: 1 m Durchmesser: Ø 4 mm
Gewicht:	100 g
Längengewicht:	0,0554 kg/m