



Features:

FUTURELIGHT IP PLB-420 Moving-Head Beam

Wetterfester Beam-Moving-Head (IP65) mit 420-W-Entladungslampe & CRMX-Funkempfänger

- Leuchtmittel: USHIO NSL 420S Entladungslampe (2000 Std.)
- Leuchtmittel bereits ab Werk installiert und justiert
- Positionierung innerhalb 540° PAN, 265° TILT
- Auto-Positionskorrektur (Feedback)
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Prisma honeycomb rotierend; Prisma 8-fach rotierend; Fokus motorisch; Goborad mit statischen Gobos; Farbrad
- Szenen benutzerdefiniert; Pulseffekt einstellbar
- Stroboskop-Effekt
- Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen
Halbfarben anwählbar, Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit statischen Gobos, 14 Gobos und offen
Shake-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Ansteuerbar über Stand-alone; Master/Slave-Funktion; DMX; RDM; CRMX by LumenRadio; Art-Net; sACN; Musiksteuerung über Mikrofon
- Mit einem Abstrahlwinkel von 1°
- Mit Bügel mit anklappbaren Haken
- Mehrfarbiges LCD Display,
mit Akkupufferung zur einfachen Bedienung
- Für den Außenbereich geeignet
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Verleiher
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend

Logistic

EAN / GTIN: 4026397737172

Gewicht: 147,00 kg

Länge: 0.00 m

Breite: 0.00 m

Höhe: 0.00 m

Sperrgut

ROADINGER Flightcase 2x IP PLH/PLB 420

Truhen-Case mit Lenkrollen

- Mit 2 Gerätefächern
- Mit 1 Zubehörfach
- Innenraum mit Schaumstoffpolsterung
Deckel mit Schaumstoffpolsterung
- Aluminiumprofilrahmen 35mm mit abgerundeten Ecken
- 4 verchromte Case-Klappgriffe
- 4 verchromte Feststellscharniere
- 6 hochwertige Butterfly-Schlösser mit Absperrfunktion
- 4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse
- 4 x Stapelschalen im Deckel
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Technische Daten:

Gewicht: 142,10 kg

FUTURELIGHT IP PLB-420 Moving-Head Beam

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	420 W
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über IP T-Con (M) Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Sicherung:	5 x 20 mm, T 5 A
Lampenart:	Entladungslampe
Max. Kippbewegung TILT:	265° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	540° exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Ausstattung:	Prisma honeycomb rotierend; Prisma 8-fach rotierend; Fokus motorisch; Goborad mit statischen Gobos; Farbrad
Farberzeugung:	Farbrad mit 13 dichroitischen Farben und offen Halbfarben anwählbar, Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
Gobos:	Goborad mit statischen Gobos, 14 Gobos und offen Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	18
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion IP
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion IP
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	Stand-alone; Master/Slave-Funktion; DMX; RDM; CRM by LumenRadio; Art-Net; sACN; Musiksteuerung über Mikrofon

Fixtures vorhanden für:	Light Captain
Trägerfrequenz:	2,4 GHz
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	1°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	2x Bügel mit anklappbaren Haken
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display Akkupufferung
Anschlüsse:	2 x RJ-45 (W) Einbauversion
Maße:	Breite: 45 cm Tiefe: 35 cm Höhe: 76 cm
Gewicht:	39,70 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 4 (laute Geräusche)
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

ROADINGER Flightcase 2x IP PLH/PLB 420

Maximale Last:	100 kg
Aluminiumprofilrahmen:	35 mm
Klappgriff:	4 Stück
Feststellscharnier:	4 Stück
Verschluss:	Butterfly-Schloss: 6 Stück mit Absperrfunktion
Transporthilfe:	4 x Lenkrollen davon 2 mit Feststellbremse 4 x Stapelschalen im Deckel
Farbe:	Schwarz, laminiert
Zubehörfach:	105 cm x 9 cm x 30 cm
Innenmaße:	105 cm x 55 cm x 63 cm
Materialstärke:	10 mm
Maße:	Länge: 110 cm Tiefe: 60,5 cm Höhe: 89,5 cm
Gewicht:	51,50 kg

Lieferumfang:

1 x Movinglight
1 x Bedienungsanleitung
1 x XLR Kabel
1 x Netzkabel/Stromkabel
2 x Halter