

FUTURELIGHT PLB-130.i Beam Moving-Head

Hochleistungs-Beam mit Osram Sirius HRI 132-W-Lampe und grenzenloser PAN- und TILT-Bewegung

Art.-Nr.: 51838946

GTIN: 4026397514773



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- Hohe PAN-/TILT-Geschwindigkeit und Infinity-Funktion (.i) für endlose PAN- und TILT-Bewegungen
- 10, 12, 13 oder 15 DMX-Kanäle wählbar
- Parallel-Beam
- Farbrad mit 14 unterschiedlichen dichroitischen Farbfiltern und offen
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Effektrad mit rotierendem 8-Facetten-Prisma
- Das Prisma rotiert in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten
- Goborad mit 17 statischen Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Dimmer
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control-Board mit grafischem LCD zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Reset, Lampenschaltung, Betriebsstundenzähler
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden
- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control-Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon

Logistic

EAN / GTIN: 4026397514773

Gewicht: 11,80 kg

Länge: 0.59 m

Breite: 0.38 m

Höhe: 0.27 m

- Mit Osram Sirius HRI 132-W-Lampe
- 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
- Bereits vorprogrammiert bei LED PC-Control 512

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	175,00 W
Vorprogrammiert bei:	LED PC-Control 512
Maße:	Breite: 29,9 cm Tiefe: 39,8 cm Höhe: 23,4 cm
DMX-Kanäle:	10/12/13/15
DMX-Anschluss:	5-pol XLR
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
Blitzrate:	20 Hz
Farbrad:	14 dichroitische Farben und offen
Statisches Goborad:	17 Gobos und offen
Max. Schwenkbewegung (PAN):	unbegrenzt
Max. Kippbewegung (TILT):	unbegrenzt
Abstrahlwinkel:	3°
Maße (L x B x H):	234 x 299 x 398 mm
Gewicht:	8,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte