

## 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<br>Tiefe: 39,8 cm<br>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                       |