

FUTURELIGHT PLB-5R Moving-Head

Hochleistungs-Beam mit Philips Platinum 5R Lampe und der Multifunktionalität von Moving-Heads

Art.-Nr.: 51838960

GTIN: 4026397437898



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Doppelte Lampenlebensdauer bei halber Energieaufnahme und Größe im Vergleich zu einem 575 W Leuchtmittel
- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- Sehr enger Abstrahlwinkel
- Lichtstrahl ist hervorragend konzentriert und kann mit Leichtigkeit punktgenau bewegt werden
- Farbrad mit 9 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern und weiß sowie Korrekturfilter mit CTO und CTB und UV-Filter
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- 11, 13 oder 16 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad mit 8 rotierenden Gobos plus offen
- Slot-In Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Rotierendes 8-Facetten-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Goporad und rotierendem Prisma
- Grafisches LCD-Display
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Stufenloser Frost-Filter zum Ein- und Ausfaden der Projektionen
- Mechanischer Dimmer
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung: Farb- und Goboindizierung, Dimmer und PAN-/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc.

Logistic

EAN / GTIN: 4026397437898

Gewicht: 18,70 kg

Länge: 0.64 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.45 m

- Control-Board mit LCD-Display und Sensortastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung, Betriebsstundenzähler
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 7 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- 56 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- 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
- Mit PHILIPS MSD Platinum 5R Entladungslampe
- Die integrierte Montageplatte, am Boden des Geräts, ermöglicht die Festinstallation auch ohne Omega-Halter, z. B. an der Decke
- Netzanschluss über Neutrik PowerCon-Buchse und beiliegendes Netzkabel
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Gerät

- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar

Lieferumfang

- 1 x Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	280,00 W
Gerät	
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 1,85 Wh
DMX-Kanäle:	11/13/16
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad:	9 dichroitische und weiß, Korrekturfilter mit CTO und CTB, UV-Filter
Rotierendes Goborad:	8 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	14 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	7 mm
Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	270°
Abstrahlwinkel:	2°
Länge der Grundfläche (mit Griffen):	362 mm
Breite der Aufhängung:	335 mm
Höhe (Kopf horizontal):	480 mm
Gewicht:	15 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte