

FUTURELIGHT PLB-15R Moving-Head

Hochleistungs-Beam mit Philips Platinum 15R Lampe und der Multifunktionalität von Moving-Heads

Art.-Nr.: 51838965

GTIN: 4026397474220



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Doppelte Lampenlebensdauer bei halber Energieaufnahme und Größe im Vergleich zu einem 700 W Leuchtmittel
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Sehr enger Abstrahlwinkel
- Lichtstrahl ist hervorragend konzentriert und kann mit Leichtigkeit punktgenau bewegt werden
- Farbrad mit 6 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern und weiß sowie Korrekturfilter mit CTO und UV-Filter
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- 14, 16 oder 22 DMX-Kanäle wählbar
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad mit 13 statischen Metall-Gobos plus offen
- Gobo-Rad mit 8 rotierenden Gobos plus offen
- Slot-In Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Rotierendes 3-Facetten-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Gobarad und rotierendem Prisma
- Motorischer Fokus
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Frost-Filter
- Mechanischer Dimmer
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung: Farbrad, Goboindizierung, Prismenindizierung, Fokus, Dimmer und PAN-/TILT-Bewegung
- Automatische Positionskorrektur
- Schaltnetzteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397474220

Gewicht: 26,60 kg

Länge: 0,66 m

Breite: 0,47 m

Höhe: 0,45 m

- ESDC-Funktion (Easy Service Data Check) mit batteriegepuffertem Control Board zum Auslesen der Betriebszeiten etc.
 - Control-Board mit grafischem 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 15R 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
 - Gobos
 - Gobo-Effekt
 - Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
 - Ansteuerbar über RDM; DMX; Stand-alone
 - Mit einem Abstrahlwinkel von 5°
- Gerät**
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Lieferumfang**
- 1 x Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	490,00 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	Entladungslampe
Ausstattung:	Gobos
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	RDM; DMX; Stand-alone
Abstrahlwinkel:	5°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	5°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Gewicht:	23,65 kg
Gerät	
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 1,85 Wh
DMX-Kanäle:	14/16/22
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad:	6 dichroitische und weiß, Korrekturfilter mit CTO, UV-Filter
Statisches Goborad:	13 Gobos und offen
Rotierendes Goborad:	8 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	14 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	6 mm

Max. Schwenkbewegung (PAN):	630°
Max. Kippbewegung (TILT):	270°
Abstrahlwinkel:	5°
Länge der Grundfläche (mit Griffen):	385 mm
Breite der Aufhängung:	329 mm
Höhe (Kopf horizontal):	486 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte