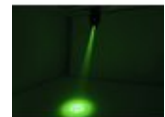


FUTURELIGHT PLS-15R Moving-Head

Brillanter Multifunktions-Moving-Head mit Philips Platinum 15R Lampe

Art.-Nr.: 51838920

GTIN: 4026397471854



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Doppelte Lampenlebensdauer bei halber Energieaufnahme und geringerer Größe im Vergleich zu einem 700 W Leuchtmittel
- Mit integriertem Drahtlos-Empfänger für WDMX-Betrieb (Wireless Solution - made in Sweden)
- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- 21, 23 oder 34 DMX-Kanäle wählbar
- Farbrad mit 4 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)
- CMY-Farbmischung
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Makro-Funktion zur Kombination von CMY-Farbmischung und Farbrad
- Gobo-Rad mit 14 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 Gaborad und rotierendem Prisma
- Stufenlos regelbare Iris
- Motorischer Fokus
- Motorischer Zoom mit 8°-26° Abstrahlwinkel
- 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: CMY, Farbrad, Goboindizierung, Prismenindizierung, Fokus, Zoom, Dimmer, Iris und PAN-/TILT-Bewegung

Logistic

EAN / GTIN: 4026397471854

Gewicht: 28,65 kg

Länge: 0.76 m

Breite: 0.51 m

Höhe: 0.46 m

- Automatische Positionskorrektur
- Schaltnetzteiltechnologie
- Automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- 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

Gerät

- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar

Lieferumfang

- 1 x Gerät

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	500,00 W
Gerät	
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 3,7 V, 1,85 Wh
DMX-Kanäle:	21/23/34
DMX-Anschluss:	5-pol und 3-pol XLR
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM)
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad:	4 dichroitische und weiß, Korrekturfilter mit CTO, UV-Filter
Statisches Goborad:	14 Gobos und offen
Rotierendes Goborad:	8 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	16 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	10 mm
Max. Schwenkbewegung (PAN) 630°:	in 1,5 s
Max. Kippbewegung (TILT) 270°:	in 1,0 s
Abstrahlwinkel:	8°-26°
Länge der Grundfläche (mit Griffen):	391 mm
Breite der Aufhängung:	331 mm
Höhe (Kopf horizontal):	559 mm
Gewicht:	23,5 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte