

FUTURELIGHT PHS-220 PRO-Head Spot

Medium Moving-Head

Art.-Nr.: 51838168

GTIN: 4026397176797



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 48 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
- 8 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- 8 dichroitische Farben plus weiß
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad mit 6 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind untereinander austauschbar
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- Motorischer Fokus
- Strobe-Effekt mit 1-10 Blitzen pro Sekunde
- Mechanischer Dimmer
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Lichtstrahl mit 19° Abstrahlwinkel
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-/Tilt-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung
- Für MSD/HSD 250 oder MSD 250/2 Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397176797

Gewicht: 18,85 kg

Länge: 0.58 m

Breite: 0.42 m

Höhe: 0.47 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	430,00 W
DMX-Kanäle:	11
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	10 Hz
Farbrad:	8 dichroitische Farben und offen
Rotierendes Goborad:	6 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	23 mm
Länge der Grundfläche:	330 mm
Breite des Projektorarms:	320 mm
Höhe (Kopf horizontal):	485 mm
Gewicht:	13 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte
