

## FUTURELIGHT PHS-210 PRO-Head Spot

Vielseitiger Moving-Head

Art.-Nr.: 51838166

GTIN: 4026397406894



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 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
- 7 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Farbrad mit 7 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern und weiß sowie UV-Filter
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Gobo-Rad mit 7 rotierenden Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Manueller Fokus
- Strobe-Effekt mit 1-10 Blitzen pro Sekunde
- Mechanischer Dimmer
- PAN-Winkel zwischen 630° und 540° umschaltbar
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Lichtstrahl mit 13° Abstrahlwinkel
- Software-Upload über optionale FUTURELIGHT ULB-1 Uploadbox via DMX-Verbindung
- Control-Board mit LCD-Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung, Betriebsstundenzähler
- Für MSD/HSD 250 oder MSD 250/2 Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397406894

Gewicht: 22,00 kg

Länge: 0.44 m

Breite: 0.43 m

Höhe: 0.65 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	550,00 W
Gewicht:	19,20 kg
DMX-Kanäle:	11
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	10 Hz
Farbrad:	7 dichroitische Farben, UV-Filter und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	22 mm
Max. Schwenkbewegung (PAN) 630°:	in 2,5 s
Max. Kippbewegung (TILT) 265°:	in 1,5 s
Länge der Grundfläche:	400 mm
Breite des Projektorarms:	350 mm
Höhe (Kopf horizontal):	445 mm
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte