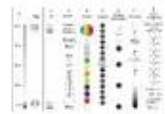


## FUTURELIGHT PHS-200 PRO-Head Spot

Mini-Moving-Head

Art.-Nr.: 51838165

GTIN: 4026397125467



**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
- 9 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 7 rotierenden Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Manueller Fokus
- Strobe-Effekt mit 1-10 Blitzen pro Sekunde
- Positionierung innerhalb 360° Pan und 265° Tilt
- Lichtstrahl mit 13° 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: 4026397125467

Gewicht: 19,85 kg

Länge: 0.57 m

Breite: 0.45 m

Höhe: 0.45 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	400,00 W
DMX-Kanäle:	8
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	10 Hz
Farbrad:	9 dichroitische Farben und offen
Rotierendes Goborad:	7 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	25 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	20 mm
Max. Schwenkbewegung (Pan) 360°:	in 2,0 s
Max. Kippbewegung (Tilt) 265°:	in 1,5 s
Länge der Grundfläche:	380 mm
Breite des Projektorarms:	330 mm
Höhe (Kopf horizontal):	450 mm
Gewicht:	15 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte