

## FUTURELIGHT PCC-250 PRO-Colour-Changer

Multifunktionaler Farbwechsler

Art.-Nr.: 51840900

GTIN: 4026397121469



**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
- Farbrad mit 4 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern und weiß, Korrekturfilter mit 3200 K und 5600 K, UV-Filter
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Beam-shape Effekt: breiter, flacher Lichtkegel stufenlos um 180° drehbar
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde
- Lichtstrahl mit 8°-22° Abstrahlwinkel
- Control-Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Programm, Reset, Lampenschaltung
- Lampenschaltung fernsteuerbar
- Integriertes Demoprogramm
- Fernsteuerbarer Reset
- Motorischer Zoom
- 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: 4026397121469

Gewicht: 15,85 kg

Länge: 0,45 m

Breite: 0,38 m

Höhe: 0,48 m

## Technische Daten:

---

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	440,00 W
Maße:	Breite: 32,5 cm Tiefe: 43,5 cm Höhe: 35 cm
DMX-Kanäle:	6
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad:	4 dichroitische Farben, Korrekturfilter mit 3200 K und 5600 K, UV-Filter und weiß
Maße (L x B x H):	325 x 435 x 350 mm
Gewicht:	13 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte