

FUTURELIGHT PSX-250 Scan

PRO Scanner mit rotierenden Gobos

Art.-Nr.: 51839925

GTIN: 4026397194821



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 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
- Slot In Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Gobo-Rad 1 mit 6 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind untereinander austauschbar
- Gobo-Rad 2 mit 7 statischen Metall-Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Gobo-Rad und rotierendem Prisma
- Motorischer Fokus
- Mechanischer Dimmer
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde über separaten Shutter
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der Pan/Tilt-Bewegung
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, Pan-/Tilt-Reverse, Programm, Reset, Lampenschaltung, Betriebsstundenzähler
- 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
- Für MSD/HSD 250, MSD 250/2 or MSD/HSD 200 Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397194821

Gewicht: 29,00 kg

Länge: 0,93 m

Breite: 0,48 m

Höhe: 0,44 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	500,00 W
Maße:	Breite: 39,5 cm Tiefe: 35 cm Höhe: 80 cm
DMX-Kanäle:	14
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Abstrahlwinkel:	18°
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad:	8 dichroitische Farben und offen
Statisches Goborad:	7 Gobos und offen
Rotierendes Goborad:	6 Gobos und offen
Außendurchmesser der Gobos:	27 mm
Imagedurchmesser der Gobos:	23 mm
Max. Schwenkbewegung (Pan) 180°:	in 0,85 s
Max. Kippbewegung (Tilt) 50°:	in 0,83 s
Maße (L x B x H):	800 x 395 x 350 mm
Gewicht:	25 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte