

FUTURELIGHT PSC-1200 MK2 PRO-Scan

Der High-Power Scanner

Art.-Nr.: 51840006

GTIN: 4026397193428



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 1 mit 8 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltren und weiß
- Farbrad 2 mit 5 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltren und weiß sowie Korrekturfilter 3200 K und 5600 K und UV-Filter
- Farbwechsel umschaltbar (Modus 1: nur volle Farben, Modus 2: Farbwechsel an jeder Position)
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Gobo-Rad 1 mit 4 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind untereinander austauschbar
- Gobo-Rad 2 mit 5 statischen Metall-Gobos plus offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma, 5-Facetten-Prisma, 7-Facetten-Prisma, 9-Facetten-Prisma und 3D-Prisma
- Stufenloser Frost-Filter
- Die Prismen rotieren in beide Richtungen und mit verschiedenen Geschwindigkeiten, Prismen-Index-Funktion
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Gobo-rad und rotierendem Prisma
- Motorischer Multistep-Zoom mit vier verschiedenen Einstellungen
- Motorischer Fokus
- Mechanischer Dimmer
- Stufenlos regelbare Iris

Logistic

EAN / GTIN: 4026397193428

Gewicht: 50,60 kg

Länge: 1,16 m

Breite: 0,46 m

Höhe: 0,38 m

Sperrgut

- 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
- Für extrem helle 1200 W HMI-Lampe
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich

Technische Daten:

Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
Gesamtanschlusswert:	1725,00 W
Maße:	Breite: 106 cm Tiefe: 41 cm Höhe: 24 cm
DMX-Kanäle:	19
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Abstrahlwinkel:	14/20/27/33°
Blitzrate:	13 Hz
Farbrad 1:	8 dichroitische Farben und weiß
Farbrad 2:	5 dichroitische Farben 2 Korrekturfilter, UV-Filter und weiß
Statisches Goborad:	5 Gobos und offen
Rotierendes Goborad:	4 Gobos und offen
Gobogröße:	Rosco "D" (D=53,3 mm)
Maße (L x B x H):	1060 x 410 x 240 mm
Gewicht:	48 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang: