

FUTURELIGHT DSC-60 LED-Scan PRO LED-Scanner mit 60-W-LED

Art.-Nr.: 51839905

GTIN: 4026397503159



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- 60-W-LED mit extrem hoher Helligkeit und Leuchtdichte
- 12 oder 14 DMX-Kanäle wählbar
- Farbrad mit 7 unterschiedlichen, dichroitischen Farbfiltern, UV-Filter und 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 mit 7 rotierenden Gobos plus offen
- Alle Gobos sind untereinander austauschbar
- Mit Gobo-Shake-Funktion
- Effektrad mit rotierendem 3-Facetten-Prisma und 3D-Prisma
- Makrofunktion für Kombinationen zwischen rotierendem Gobo-Rad und rotierendem Prisma
- Frost-Filter
- Motorischer Fokus
- Dimmer
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde über separaten Shutter
- Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
- Exakte Positionierung durch 16 Bit Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Schaltnetzteiltechnologie, automatische Anpassung der Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt ohne Umschaltung
- Control Board mit 4-stelligem Display und Folientastatur zur Einstellung der DMX-Startadresse, PAN-/TILT-Reverse, Programm, Reset
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 7 eingebaute Programme, die sich über den DMX-Controller aufrufen lassen
- 48 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Standalone-Betrieb
- Anzahl der Szenen im Program Run kann beliebig verändert werden

Logistic

EAN / GTIN: 4026397503159

Gewicht: 10,10 kg

Länge: 0.68 m

Breite: 0.38 m

Höhe: 0.35 m

- Die Szenen im Program Run lassen sich über das Control Board oder externen Controller individuell anpassen und in den Speicher laden
- Software-Upload über optionales Zubehör via DMX-Verbindung
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- DMX-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED 60 W COB (Chip-on-board) Farbrad
- Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
- Goborad mit rotierenden Gobos
- Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen und UV-Filter
- Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen
Gobos austauschbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; RDM
- Mit einem Abstrahlwinkel von 13°

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	150 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 60 W COB (Chip-on-board) Farbrad
Max. Kippbewegung TILT:	45° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
Max. Schwenkbewegung PAN:	180° Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung)
Blitzrate:	0 - 13 Hz
Ausstattung:	Goborad mit rotierenden Gobos
Farberzeugung:	Farbrad mit 7 dichroitischen Farben und offen und UV-Filter
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Außendurchmesser 27mm Imagedurchmesser 22mm Gobos austauschbar
DMX-Kanäle:	14; 12
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	DMX; Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; RDM
Abstrahlwinkel:	13°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	13°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 30,1 cm Tiefe: 56,3 cm Höhe: 23,2 cm
Gewicht:	7,90 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte