

Professioneller Scanner mit rotierenden Gobos

- 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 Gobarad und rotierendem Prisma
- Motorischer Fokus
- Mechanischer Dimmer
- Strobe-Effekt mit 1-13 Blitzen pro Sekunde über seperaten 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 Stand Alone Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 48 vorprogrammierte Szenen im Program Run für Stand Alone 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
- DMX-512 Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- Passende FUTURELIGHT Controller: CP-528 Controller, CP-256/32 Controller



Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230 V AC, 50 Hz ~
 Gesamtanschlusswert: 500 W
 DMX-Steuerkanäle: 14
 DMX 512-Anschluss: 3-pol. XLR
 Blitzrate: 13 Hz
 Farb-rad: 8 dichroitische Farben und offen
 Statisches Gobarad: 7 Gobos und offen
 Rotierendes Gobarad: 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 (LxBxH): 800 x 395 x 350 mm
 Gewicht: 25 kg

Zubehör:

OMNILUX OSD 90V/250W GY-9,5 2000h 6700K Best.-Nr. 89106005
 OSRAM HSD 250/60 90V/250W GY-9,5 2000h Best.-Nr. 89106010
 PHILIPS MSD250 90V/250W GY-9,5 2000h Best.-Nr. 89106015
 GE CSD250/2 95V/250W GY-9,5 2000h 8500K Best.-Nr. 89106100
 OMNILUX OSD 250/2 94V/250W 2000h 8000K Best.-Nr. 89106105
 OSRAM HSD250/78 90/250W GY9,5 3000h 7800K Best.-Nr. 89106110
 PHILIPS MSD250/2 90V/250W GY-9,5 2000h Best.-Nr. 89106115
 SYLVANIA BA250/2 SE D 90V/250W GY-9,5 Best.-Nr. 89106120
 OSRAM HSD250/80 90/250W GY9,5 3000h 8000K Best.-Nr. 89106210
 FUTURELIGHT CP-240 Controller Best.-Nr. 51834265
 FUTURELIGHT CP-256/32 Controller 16bit Best.-Nr. 51834286
 FUTURELIGHT CP-512/64 Controller 16bit Best.-Nr. 51834295
 FUTURELIGHT CP-528 Controller 16bit Best.-Nr. 51834315
 Wizard-512 USB DMX-Software + Interface Best.-Nr. 51860102
 Wizard-1024 USB DMX-Software + Interface Best.-Nr. 51860110
 FUTURELIGHT DES-3 Abschlussstecker 3-pol Best.-Nr. 51834001