

Scanner professionnel avec gobos rotatifs

- 8 couleurs dichroïques pleines et blanc
- Changement de couleurs commutable (mode 1: seulement pleines couleurs, mode 2: changement de couleurs dans chaque position)
- Effet "rainbow" bidirectionnel à vitesse variable
- Slot In système de gobo pour échanger les gobos sans outils
- Roue de gobos 1 avec 6 gobos rotatifs et ouverts
- Tous les gobos peuvent être échangés avec les autres
- Roue de gobos 2 avec 7 gobos statiques en métal et ouverts
- Avec fonction "gobo shake"
- Roue d'effets avec prisme à 3 facettes rotatif
- Fonction macro pour combinaisons entre roue de gobo rotatif et prisme rotatif
- Foyer motorisée
- Dimmteur mécanique
- Effet stroboscopique avec 1 à 13 flashes par seconde via shutter
- Mise en position exacte grâce à résolution 16 Bit du mouvement Pan/Tilt
- Control Board avec affichage 4 positions et clavier de feuille pour ajuster l'adresse DMX start, Pan-/Tilt-Reverse, programmes, Reset, contrôle de la lampe, affichage des heures de fonctionnement
- Maniement par DMX ou Stand Alone avec fonction "Master/Slave"
- 48 scène préprogrammées au Program Run pour maniement Stand Alone
- Numéro de scène au Program Run peut être changé individuellement
- Possibilité d'éditer les scène au Program Run via Control Board ou contrôleur externe et de les mémoriser
- 8 programmess préprogrammées peuvent être activés grâce au contrôleur DMX
- Contrôlé par le son grâce au microphone intégré
- Pour lampe MSD/HSD 250, MSD 250/2 ou MSD/HSD 200
- Contrôlable via DMX-512 par chaque contrôleur DMX standard
- Contrôleurs appropriés de FUTURELIGHT: contrôleur CP-528, contrôleur CP-256/32



Caractéristiques techniques:

Alimentation:	230 V AC, 50 Hz ~
Puissance de rendement:	500 W
Canaux de contrôle DMX:	14
Connexion DMX-512:	XLR 3-pôles
Fréquence des flash:	13 Hz
Roue de couleurs:	8 couleurs dichroïques et ouverts
Roue de gobos statiques:	7 gobos et ouverts
Roue de gobos rotatifs:	6 gobos et ouverts
Diamètre extérieur des gobos:	27 mm
Diamètre d'image des gobos:	23 mm
Mouvement PAN maximal 180°:	en 0,85 s
Mouvement TILT maximal 50°:	en 0,83 s
Dimensions (LxlxH):	800 x 395 x 350 mm
Poids:	25 kg

Accessoires:

OMNILUX OSD 90V/250W GY-9.5 2000h 6700K	N° d'art. 89106005
OSRAM HSD 250/60 90V/250W GY-9.5 2000h	N° d'art. 89106010
PHILIPS MSD250 90V/250W GY-9.5 2000h	N° d'art. 89106015
GE CSD250/2 95V/250W GY-9.5 2000h 8500K	N° d'art. 89106100
OMNILUX OSD 250/2 94V/250W 2000h 8000K	N° d'art. 89106105
OSRAM HSD250/78 90/250W GY9.5 3000h 7800K	N° d'art. 89106110
PHILIPS MSD250/2 90V/250W GY-9.5 2000h	N° d'art. 89106115
SYLVANIA BA250/2 SE D 90V/250W GY-9.5	N° d'art. 89106120
OSRAM HSD250/80 90/250W GY9.5 3000h 8000K	N° d'art. 89106210
FUTURELIGHT CP-240 contrôleur	N° d'art. 51834265
FUTURELIGHT CP-256/32 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834286
FUTURELIGHT CP-512/64 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834295
FUTURELIGHT CP-528 contrôleur 16bit	N° d'art. 51834315
Wizard-512 USB DMX-Software + Interface	N° d'art. 51860102
Wizard-1024 USB DMX-Software + Interface	N° d'art. 51860110
FUTURELIGHT DES-3 Fiche termination 3pôle	N° d'art. 51834001