

Scanner profesional con gobos giratorios

- 8 colores vivos y dicroicos más blanco
- Cambio de colores conmutable (modo 1: sólo colores llenos, modo 2: cambio de colores en cada posición)
- Efecto arco iris (Rainbow) en ambas direcciones
- Sistema Slot-in de gobo para cambio los gobos sin utensilio
- Rueda de gobos 1 con 6 gobos giratorios más abierto
- Todos los gobos pueden ser intercambiados
- Rueda de gobos 2 con 7 gobos estáticos metálicos más abierto
- Con función "gobo shake"
- Rueda de efectos con prisma giratorio de 3 facetas
- Función macro para la combinación de rueda de gobos giratorios y rueda de prisma giratoria
- Foco motorizado
- Dimmer mecánico
- Efecto flash con 1-13 flashes por segundo mediante el shutter
- Busca de la posición exacta via resolución de 16 bit para los movimientos Pan/Tilt
- Unidad de control con pantalla y teclado de membrana para el ajuste digital de la dirección de comienzo, Pan/Tilt-reverse, programa, reset, control de la lámpara, horas de servicio del aparato
- Operación controlado por DMX o stand alone con función "Master/Slave"
- 48 escenas preprogramadas en el Program Run para operación Stand Alone
- El nombre de escenas en el Program Run puede ser cambiado individualmente
- Posibilidad de edificar las escenas en el Program Run mediante Control Board o controlador externo y de memorizar las modificaciones
- 8 programas integrados controlable mediante controlador DMX
- Controlado por el sonido mediante microfono incorporado
- Para una lámpara MSD/HSD 250, MSD 250/2 o MSD/HSD 200
- Control DMX mediante cualquier controlador DMX standard
- Los controladores adecuados de FUTURELIGHT son: CP-528, CP-256/32 Controller



Especificaciones técnicas:

Alimentación:	230 V AC, 50 Hz ~
Consumo:	500 W
Canales DMX:	14
Conexión DMX 512:	XLR tripolar
Frecuencia de flash:	13 Hz
Rueda de colores:	8 filtros de color dicroico más blanco
Rueda de gobos estáticos:	7 gobos más abierto
Rueda de gobos giratorios:	6 gobos más abierto
Diámetro exterior de los gobos:	27 mm
Diámetro del imagen de los gobos:	23 mm
Movimiento PAN máxima 180°:	dentro de 0,85 s
Movimiento TILT máxima 50°:	dentro de 0,83 s
Dimensiones (La.xAn.xAl.):	800 x 395 x 350 mm
Peso:	25 kg

Accesorio:

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