

Laserworld DS-30.000 FB4 IP65

Desde el uso en exteriores hasta las instalaciones en clubes: El **Laserworld DS-30.000 FB4 IP65** es un sistema láser a todo color de 30'000 mW con capacidad gráfica y clasificación IP65. Es perfecto para instalaciones en discotecas de tamaño medio a grande o eventos en interiores, y luce increíble en grandes producciones. Este sistema semiprofesional combina una alta potencia de salida con un haz definido y baja divergencia, gracias a su avanzada configuración de diodos, lo que lo convierte en un sistema láser asequible para su clase de rendimiento. El funcionamiento es fluido a través de la placa base **FB4 integrada, así como por ILDA, funcionamiento automático y DMX/Art-Net.**

- Carcasa impermeable IP65
- Sistema láser de diodo RGB puro con 30'000 mW de potencia
- Interfaz Pangolin FB4 integrada
- Controlable por DMX y Art-Net
- Capacidad de funcionamiento autónomo
- Controlable por ordenador mediante FB4 (software QuickShow incluido, BEYOND-Software)
- Escáner – 30 kpps @ 8°
- Mezcla de colores completa mediante modulación analógica
- Placa de enmascaramiento del haz láser en el panel frontal
- Soporte de montaje de 360°



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	30'000 mW
Potencia Rojo	6'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	8'500 mW / 520 nm
Potencia Azul	16'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Escáner	30 kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, tarjeta SD integrada, autónomo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	65
Figuras Básicas	Disponible para descargar
Accesorios	Llave, dongle de interbloqueo, cable de alimentación y manual
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	350 W
Tamaño	378 x 260 x 218 mm (L x W x H)
Peso	17.3 kg
EAN / MPN	7640144996178FB4



*Debido a la tecnología de corrección óptica avanzada utilizada en nuestros sistemas láser, la potencia óptica de cada color dentro de los módulos láser instalados puede diferir ligeramente de la especificación de los respectivos módulos láser. Divergencia FWHM media según modelo.