

Laserworld PL-5 FB4

La última generación de sistemas láser Purelight **IP65** cuenta con la innovadora **tecnología RSL2**, que combina un diseño extremadamente compacto y ligero con una excelente calidad de haz. Con **5'000 mW** de potencia y una clasificación **IP65**, el **Laserworld PL-5 FB4** es una opción fiable para grandes instalaciones en clubes, giras, producción y pequeños espectáculos al aire libre. Su sistema de escaneo **45 kpps @ 8°** garantiza su capacidad para proyecciones gráficas de nivel profesional. Cada dispositivo cuenta con una placa base **FB4** integrada y una pantalla a color incorporada para una fácil configuración del modo de funcionamiento. Este hardware permite que la serie Purelight se controle directamente a través de diversos softwares láser o se integre en configuraciones de iluminación a través de **DMX y Art-Net**.

- Innovadora tecnología de módulos RSL2 para un rendimiento óptico optimizado y una carcasa compacta
- **Escáner – 45 kpps @ 8°**
- Ángulo de escaneo máximo: 50°
- Mezcla de colores completa con modulación analógica
- Haces nítidos e intensos – ca. 5.5 mm
- Carcasa impermeable IP65
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en el sistema láser; se aplican en todos los modos de funcionamiento
- Vinculación de múltiples unidades mediante enlace de alimentación, DMX e ILDA
- Múltiples modos de control: Auto, DMX, Art-Net e ILDA
- Incluye flightcase impermeable
- Interfaz Pangolin FB4 integrada



DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	5'000 mW
Potencia Rojo	1'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	2'000 mW / 520 nm
Potencia Azul	3'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad
Escáner	45 kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	FB4, ILDA, DMX
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	IP65
Figuras Básicas	Disponible para descargar
Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	80 W
Tamaño	313 x 200 x 212 mm (L x W x H)
Peso	13.0 kg
EAN / MPN	7640144998462FB4



*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.