

Laserworld PL-10 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 **9'800 mW** de potencia y una clasificación IP65, **el Laserworld PL-10 FB4** es una opción fiable para grandes instalaciones en clubes, giras y producción, así como para espectáculos al aire libre de tamaño medio. Su sistema de escaneo **45 kpps @ 8°** garantiza que es totalmente capaz de manejar proyecciones gráficas profesionales. 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**.

- Módulo RSL2, rendimiento óptico optimizado y una carcasa más compacta
- **Escáner – 45 kpps @ 8°**
- Ángulo de escaneo máximo: 50°
- Mezcla de colores completa – modulación analógica
- Hazes nítidos e intensos – ca. 5.5 mm
- Carcasa impermeable IP65
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en el láser (se aplica en todos los modos)
- 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	9'800 mW
Potencia Rojo	3'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	2'800 mW / 520 nm
Potencia Azul	5'000 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
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	120 W
Tamaño	313 x 200 x 212 mm (L x W x H)
Peso	14
EAN / MPN	7640144998479FB4



*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.