

Laserworld PL-10

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 una potencia de **9'800 mW** y una clasificación IP65, el **Laserworld PL-10** es una gran elección para grandes instalaciones en clubes, giras, producción y espectáculos al aire libre de tamaño medio. Su sistema de escaneo **45 kpps @ 8°** garantiza su capacidad para proyecciones gráficas de nivel profesional. Cada dispositivo cuenta con una placa base ShowNET integrada y una pantalla a color incorporada para una fácil configuración del modo de funcionamiento. Este potente hardware permite que la serie Purelight se controle directamente a través de una conexión LAN utilizando diversos softwares láser, o se integre en configuraciones de iluminación profesional 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°
- Haces nítidos e intensos – ca. 5.5 mm
- Carcasa impermeable IP65 – ideal para uso en exteriores
- Guarde los ajustes de seguridad directamente en la placa base ShowNET
- Vinculación de múltiples unidades mediante enlace de alimentación, DMX e ILDA
- Software gratuito de control por ordenador (Showeditor) incluido – actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control: Auto, DMX, Art-Net e ILDA
- Pantalla integrada para una fácil selección de los modos de funcionamiento
- Incluye flightcase impermeable

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	9'800 mW	Sources laser	Diodo
Puissance rouge	3'000 mW / 638 nm	Motifs de base	más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
Puissance vert	2'800 mW / 520 nm	Accessoires	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Puissance bleu	5'000 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad	Consommation électrique	120 W
Scanners	45 kpps @ 8°	Dimensions	313 x 200 x 212 mm (L x W x H)
Angle de balayage max.	50°	Poids	14
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, Art-Net, transmisión ILDA, DMX, Art-Net, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	EAN / MPN	7640144998479
Classe laser	4		



*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.