

## 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°
- Hazes 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

Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:



### DETALLES TÉCNICOS

|  |  |
|--|--|
| <b>Potencia Garantizada en la apertura</b> | 9'800 mW   |
| <b>Potencia Rojo</b>                       | 3'000 mW / 638 nm  |
| <b>Potencia Verde</b>                      | 2'800 mW / 520 nm  |
| <b>Potencia Azul</b>                       | 5'000 mW / 450 nm  |
| <b>Espec. del Haz</b>                      | ca. 5.5 mm / 0.9 mrad  |
| <b>Escáner</b>                             | 45 kpps @ 8°   |
| <b>Apertura Máx.</b>                       | 50°  |
| <b>Modos de Uso:</b>                       | ILDA, DMX, LAN, Art-Net, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo |
| <b>Clase</b>                               | 4  |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tipo de Láser</b>          | Diodo  |
| <b>Figuras Básicas</b>        | más de 120 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)  |
| <b>Accesorios</b>             | maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor |
| <b>Fuente de Alimentación</b> | 85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz  |
| <b>Consumo Eléctrico</b>      | 120 W  |
| <b>Tamaño</b>                 | 313 x 200 x 212 mm (L x W x H)   |
| <b>Peso</b>                   | 14   |
| <b>EAN / MPN</b>              | 7640144998479  |



\*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.