

## Laserworld EL-900RGB

Juego de láser de 4 cabezas en una única caja compacta. Láser multicolor y de luz blanca impresionante con funcionamiento plug & play y control DMX, que proyecta rayos en el aire, ondas y efectos de túnel. Perfecto para crear un ambiente divertido con una gama de colores en fiestas caseras, bares de tamaño medio, pequeñas discotecas y eventos de DJ móviles.

- Potencia típica 900 mW
- 7 colores, incluido el blanco
- 4 láseres en 1
- Proyección super amplia, gran cobertura de la sala
- Rayos, ondas y efectos láser de túnel
- aprox. 50 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)
- Modo autónomo
- Modo audio-luz
- Programable por DMX
- Modo maestro-esclavo



### DETALLES TÉCNICOS

|                       |  |                               |   |
|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| <b>Potencia Total</b> | 900 mW   | <b>Tipo de Láser</b>          | Diodo, DPSS                                     |
| <b>Potencia Rojo</b>  | 400 mW / 650 nm                                    | <b>Figuras Básicas</b>        | aprox. 50 (capas, túneles, vallas, olas, etc.)  |
| <b>Potencia Verde</b> | 150 mW / 532 nm                                    | <b>Accesorios</b>             | cable de alimentación, manual, interlock, llave |
| <b>Potencia Azul</b>  | 350 mW / 450 nm                                    | <b>Fuente de Alimentación</b> | 85 V - 250 V AC, 50/60 Hz                       |
| <b>Espec. del Haz</b> | ca. 3 mm / 2 mrad                                  | <b>Consumo Eléctrico</b>      | 50W   |
| <b>Escáner</b>        | motores de paso de alta velocidad y hasta 3-8 kpps | <b>Tamaño</b>                 | 530 x 240 x 90 mm (L x W x H)                   |
| <b>Modos de Uso:</b>  | Autónomo, Sonido-Luz, DMX, maestro-esclavo         | <b>Peso</b>                   | 5.5 kg  |
| <b>Clase</b>          | 3B   | <b>EAN / MPN</b>              | 7640144992125                                   |



\*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.