

## Laserworld EL-300RGB

Láser de efecto de estrellas de luz blanca y multicolor con funcionamiento plug & play y control DMX. Esta unidad compacta es un láser seguro para escanear al público que llena el evento con racimos de puntos láser trayendo el cielo nocturno al interior. Perfecto para fiestas en casa, bares pequeños y eventos de DJs móviles.

- Potencia típica 300 mW
- Varios cientos de colores, incluido el blanco
- **Láser de escaneo de audiencia de clase 2 para proyecciones seguras**
- **Rayos láser de alta visibilidad**
- Efecto ráfaga multicolor
- Pantalla digital para seleccionar los colores
- Modo autónomo
- Modo audio-luz
- Programable por DMX
- Modo maestro-esclavo



### DETALLES TÉCNICOS

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Potencia Total</b> | 300 mW                                     |
| <b>Potencia Rojo</b>  | 100 mW / 638 nm                            |
| <b>Potencia Verde</b> | 80 mW / 520 nm                             |
| <b>Potencia Azul</b>  | 120 mW / 450 nm                            |
| <b>Modos de Uso:</b>  | DMX, autónomo, sonido-luz, maestro-esclavo |
| <b>Clase</b>          | 2; EN 60825-1: 2022                        |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Tipo de Láser</b>          | Diodo   |
| <b>Figuras Básicas</b>        | cielo de estrellas                              |
| <b>Accesorios</b>             | cable de alimentación, manual, interlock, llave |
| <b>Fuente de Alimentación</b> | 85 V - 250 V AC, 50/60 Hz                       |
| <b>Consumo Eléctrico</b>      | 15 W  |
| <b>Tamaño</b>                 | 192 x 150 x 89 mm                               |
| <b>Peso</b>                   | 1.25 kg   |
| <b>EAN / MPN</b>              | 7640144992279                                   |



\*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.