

## Laserworld BeamBar 10RGB

The Laserworld BeamBar 10RGB is white-light laser system with ten individual apertures. Each can be controlled individually by standard DMX. Due to the analog modulation capability it is possible to create millions of colors, including white. The individual control of each beam allows for a variety of chaser, beam or fan effects. This makes the Laserworld BeamBar 10RGB ideal for use on stages, at live performances, in clubs and discotheques as well as in TV shows and show productions. In addition to the versatile DMX control, the Laserworld BeamBar 10RGB can run in stand-alone or sound-to-light mode.



- 2'500 mW guaranteed total output power 10 red, green and blue diode modules
- Easy laser alignment via the front plate
- Brightness control - analog modulation
- DMX programmable
- Automatic, stand-alone, and master-slave modes

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Garantizada en la apertura</b>	2'500 mW
<b>Potencia Rojo</b>	10 x 120 mW / 650 nm
<b>Potencia Verde</b>	10 x 50 mW / 520 nm
<b>Potencia Azul</b>	10 x 80 mW / 450 nm
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 3.0 mm / 0.8 mrad
<b>Modos de Uso:</b>	DMX, autónomo, sonido-luz, maestro-esclavo
<b>Clase</b>	3B

<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, interlock, llave
<b>Fuente de Alimentación</b>	100V - 250 V AC 50/60 Hz
<b>Consumo Eléctrico</b>	72 W
<b>Tamaño</b>	1000 x 160 x 105 mm
<b>Peso</b>	10.8 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996291



\*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.