

## Laserworld CUBE 1

¡Sistema láser controlable mediante aplicación móvil!

Un potente láser de diodo semiprofesional con modulación analógica, diseñado para crear efectos intensos como haces, ondas, túneles y gráficos sencillos. Cuenta con función plug-and-play en modo música, control de sonido a luz, compatibilidad DMX para sincronización con otros sistemas de iluminación y un conector ILDA para control profesional por ordenador. Además, el Laserworld CUBE 1 es compatible con el modo maestro-esclavo. Con la aplicación móvil desarrollada especialmente para el CUBE, los efectos se pueden personalizar fácilmente y el láser se puede controlar directamente desde un smartphone o una tableta. Perfecto para clubes pequeños y medianos, eventos en interiores y DJ móviles

- Controlable mediante aplicación móvil.
- Potencia típica de 1'000 mW.
- Sistema láser solo con diodos.
- Controlable por ordenador mediante ILDA.
- Modo sonido-luz y modo autónomo.
- Controlable por DMX, posibilidad de funcionamiento maestro-esclavo.
- Escáneres .



### DETALLES TÉCNICOS

<b>Potencia Total</b>	1'000 mW	<b>Tipo de Láser</b>	Diodo
<b>Potencia Garantizada</b>	1'000 mW	<b>Figuras Básicas</b>	más de 250 (nivel, túnel, cuadrícula, ondas, etc.)
<b>Potencia Rojo</b>	200 mW / 638 nm	<b>Accesorios</b>	cable de alimentación, manual, enclavamiento, llave
<b>Potencia Verde</b>	300 mW / 520 nm	<b>Fuente de Alimentación</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Potencia Azul</b>	600 mW / 450 nm	<b>Consumo Eléctrico</b>	20 W
<b>Espec. del Haz</b>	ca. 3 mm / 1.0 mrad	<b>Tamaño</b>	170x160x135 mm
<b>Escáner</b>	25kpps @ 8°	<b>Peso</b>	2.6 kg
<b>Apertura Máx.</b>	30°	<b>EAN / MPN</b>	7640144990503
<b>Modos de Uso:</b>	Automático, DMX, ILDA, S2L, aplicación móvil		
<b>Clase</b>	4		



\*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.