

Laserworld PL-20.000RGB IP65

Un láser a todo color de muy alta potencia con placa base multicontroladora incorporada. **Asombroso control DMX** con ajustes de seguridad internos que facilitan el control de múltiples unidades junto con el resto de su iluminación DMX. ¡Licencia de software de espectáculo láser de características completas incluida! Sección óptica sellada para un bajo mantenimiento. Perfecto para grandes eventos en interiores, grandes eventos al aire libre y festivales. Se ve increíble en grandes producciones en números ejecutando persecuciones DMX.

Sistema láser impermeable IP65, apto para uso en exteriores.

- 20'000 mW potencia garantizada
- Capacidad gráfica -
- Ángulo de escaneo máximo 50°
- Mezcla completa de colores - modulación analógica
- Haces intensos y nítidos - ca. 6.5 mm diámetro del haz y baja divergencia de 0.9 mrad
- Carcasa estanca IP65
- Guarda los ajustes de seguridad directamente en el láser y se aplican en todos los modos
- Enlaza varias unidades con la conexión Power, DMX e ILDA
- Software gratuito de control por ordenador - Showeditor - actualizable a Showcontroller
- Múltiples modos de control: automático, de sonido a luz, DMX, Artnet e ILDA



Controladora ShowNET de serie:

- Varias opciones de control:

DETALLES TÉCNICOS

Potencia Garantizada en la apertura	20'000 mW
Potencia Rojo	6'000 mW / 638 nm
Potencia Verde	8'000 mW / 520 nm
Potencia Azul	8'000 mW / 450 nm
Espec. del Haz	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad
Escáner	35kpps @ 8°
Apertura Máx.	50°
Modos de Uso:	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, transmisión ILDA, tarjeta SD integrada, autónomo, sonido-Luz, maestro-esclavo
Clase	4

Tipo de Láser	Diodo
Clase IP	IP65
Figuras Básicas	Disponible para descargar
Accesorios	maletín de transporte, cable de alimentación, manual, llave, interlock, incluye versión completa del software Showeditor
Fuente de Alimentación	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Consumo Eléctrico	750 W
Tamaño	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
Peso	26 kg
EAN / MPN	7640144997922



MODIFICACIONES DISPONIBLES:



*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.