

## tarm 12G

El potente láser solo verde tarm 12G de baja divergencia es adecuado para aplicaciones de láser de espectáculo en interiores y exteriores en conciertos, festivales y otros eventos a gran escala. También es perfecto para aplicaciones de láser de cielo y láser de punto de referencia.

Las proyecciones gráficas exigentes o las proyecciones a largas distancias no son un problema para esta impresionante unidad debido a la divergencia extremadamente buena. El verde es prácticamente el color de láser más visible, por lo que una sola unidad verde de alta potencia es la forma más rentable de tener un haz altamente visible.

Sistema láser **impermeable IP54**, apto para uso en exteriores.

- 11'000 mW potencia garantizada
- **Baja divergencia** para haces de larga distancia y proyecciones a <math><0.8\text{ mrad}</math>
- Módulos de alta precisión de RSL Semiconductor para un perfil de haz homogéneo y **igual divergencia de <math><0.8\text{ mrad}</math> en el eje x y en el eje y**
- Carcasa estanca IP54
- **Gráficos complejos** - escáneres 45kpps ILDA 8° - actualizables a 60kpps
- **Potente controladora integrada** con características de configuración avanzadas (geocorrección, configuración de zonas, equilibrio de color, etc.) y característica DAC
- Interruptor de red **integrado** para enlazar la señal de control
- Pantalla de control para una cómoda selección de modos
- Cubierta compacta y resistente para uso profesional.



### 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.