

## Laserworld CS-12.000RGB ShowNET

Un puissant laser à diode pure semi-professionnel, capable de produire des effets laser standard intenses tels que des faisceaux, des vagues et des tunnels, ainsi que des graphiques de base. Ce laser est équipé d'une carte mère ShowNET de Laserworld, permettant un contrôle DMX, ArtNet et autonome, ainsi qu'un contrôle par ordinateur à partir de Showeditor (inclus dans la livraison) ou Showcontroller. Parfait pour les installations de boîtes de nuit de taille moyenne à grande, à l'intérieur ou à l'extérieur.

- Système laser full diode RGB de 12'000 mW#.
- ShowNET interne
- Contrôlable par DMX / ArtNet
- Mode autonome
- Contrôlable par ordinateur via l'interface ShowNET (nécessite le logiciel Showeditor ou Showcontroller)
- Capacité graphique de base - scanners 30 kpps @ 8&deg
- Modulation analogique
- Plaque de masquage du faisceau laser sur le panneau avant
- Support de montage 360
- Boîtier IP54



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie</b>	12'000 mW	<b>Sources laser</b>	Diode
<b>Puissance rouge</b>	3'000 mW / 638 nm	<b>Classe IP</b>	IP54
<b>Puissance vert</b>	3'000 mW / 520 nm	<b>Motifs de base</b>	ca. 130 (Ebenen, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.), Effektgratings
<b>Puissance bleu</b>	6'000 mW / 450 nm	<b>Accessoires</b>	Stromkabel, Bedienungsanleitung, Interlock, Schlüssel
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	5 mm / 1.2 mrad	<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Scanners</b>	30 kpps @ 8°	<b>Consommation électrique</b>	150 W
<b>Angle de balayage max.</b>	40°	<b>Dimensions</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, ILDA streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus, Master-Slave	<b>Poids</b>	7.7 kg
<b>Classe laser</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	7640144996062



\*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant. Divergence FWHM moyen selon le modèle.