

## Laserworld CS-12.000RGB FX MK2

Un laser semi-professionnel de haute puissance capable de produire des effets laser standard puissants comme des faisceaux, des vagues et des tunnels, mais aussi des graphismes de base, le tout pouvant être combiné avec les 3 effets de diffraction intégrés pour obtenir un véritable remplissage de la pièce. Ce laser possède des modes plug and play tel que mode musical et autonome faciles à utiliser, un contrôle DMX, de sorte qu'il peut être contrôlé avec le reste de votre éclairage, mais possède également un port ILDA pour le contrôle par ordinateur. Parfait pour les installations de boîtes de nuit, les événements en extérieur et les festivals

- Système laser RGB 11 W
- trois effets de diffraction supplémentaires : Line, Radial et Burst
- Contrôle DMX, fonctionnement maître-esclave possible
- Système laser à diode seule
- Contrôlable par ordinateur via ILDA
- Mode musical et mode autonome
- Plaque de masquage du faisceau laser en face avant
- Capable de projection graphique basiques - scanners 28kpps @8° ILDA, effets de diffraction supplémentaires
- Modulation analogique
- Multicolore, y compris blanc
- Lyre de fixation à 360°



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance totale</b>	11'000 mW
<b>Puissance rouge</b>	2'600 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	2'900 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	5'500 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	5 mm / 1.2 mrad
<b>Scanners</b>	28kpps @8° ILDA, effets de diffraction supplémentaires
<b>Modes de fonctionnement</b>	musical, autonome, DMX, maître-esclave, ILDA
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	diodes
<b>Classe IP</b>	IP4X
<b>Motifs de base</b>	130 effets env. (tunnel, vague, dents de scie, etc.), effets de diffraction supplémentaires
<b>Accessoires</b>	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
<b>Alimentation</b>	85V - 250 V AC
<b>Consommation électrique</b>	200 W
<b>Dimensions</b>	285 x 180 x 190 mm
<b>Poids</b>	7.7 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996031



\*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.