

Laserworld CS-24.000RGB 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, Art-Net 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 24'000 mW
- ShowNET interne
- Contrôlable par DMX / Art-Net
- Mode autonome
- Contrôlable par ordinateur via l'interface ShowNET
- Capacité graphique de base - scanners 30kpps @ 8°
- 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

Puissance garantie	24'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	5'500 mW / 638 nm	Classe IP	IP54
Puissance vert	6'500 mW / 520 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
Puissance bleu	12'000 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 6 mm / 1.3 mrad	Consommation électrique	300W
Scanners	30kpps @ 8°	Dimensions	400 x 240 x 220 mm
Angle de balayage max.	50°	Poids	19.0 kg
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, LAN, Art-Net, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome / maître-esclave	EAN / MPN	7640144996079
Classe laser	4		



*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.