

Laserworld BeamBar 10RGB

Le Laserworld BeamBar 10RGB est un système laser RGB doté de dix sorties laser individuelles. Chacune d'entre elles peut être contrôlée individuellement par DMX standard. Grâce à la modulation analogique, il est possible de créer des millions de couleurs, y compris blanc. Le contrôle individuel de chaque faisceau permet de créer une variété d'effets de chaser, de faisceau ou d'éventail. Le Laserworld BeamBar 10RGB est donc idéal pour une utilisation sur scène, lors de spectacles, dans les clubs et les discothèques, ainsi que pour les émissions de télévision et les productions de spectacles. En plus du contrôle DMX polyvalent, le Laserworld BeamBar 10RGB peut fonctionner en mode autonome ou en mode musical.



- Puissance de sortie totale garantie 2'500 mW 10 modules de diodes rouges, vertes et bleues
- Alignement facile des faisceaux laser via la face avant
- Contrôle de la luminosité - modulation analogique
- Programmable par DMX
- Modes automatique, autonome et maître-esclave

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	2'500 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	10 x 120 mW / 650 nm	Accessoires	connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi
Puissance vert	10 x 50 mW / 520 nm	Alimentation	100V - 250 V AC 50/60 Hz
Puissance bleu	10 x 80 mW / 450 nm	Consommation électrique	72 W
Caractéristiques de faisceaux	ca. 3.0 mm / 0.8 mrad	Dimensions	1000 x 160 x 105 mm
Modes de fonctionnement	musical, autonome, DMX, maître-esclave	Poids	10.8 kg
Classe laser	3B	EAN / MPN	7640144996291



*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.