

## Laserworld ScanBar 10RGB

Un laser **couleur robuste et professionnel** avec **cinq sorties de faisceau** et un **balayage X/Y par sortie**. Il dispose de **quatre profils DMX intégrés** pour un contrôle par **DMX à cinq broches**. Il est idéal pour les grands événements nécessitant une projection à faisceau unique et pour créer des effets scéniques impressionnants dans presque toutes les tailles d'événements grâce à ses **effets intégrés**.



- 0.01 W de puissance garantie
- 5 modules à diodes RGB
- 5 scanners X/Y – 25 kpps &grave;
- Mélange de couleurs complet – modulation analogique
- Faisceaux extrêmement nets – faible divergence
- DMX professionnel avec quatre profils différents

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	10'000 mW
<b>Puissance rouge</b>	5 x 450 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	5 x 600 mW / 525 nm
<b>Puissance bleu</b>	5 x 950 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	4 mm / 1.1 mrad
<b>Scanners</b>	25 kpps à 8
<b>Modes de fonctionnement</b>	DMX, autonome
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	Diode
<b>Motifs de base</b>	>100
<b>Accessoires</b>	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi
<b>Alimentation</b>	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
<b>Consommation électrique</b>	150 W
<b>Dimensions</b>	1000 x 152 x 105 mm (L x W x H)
<b>Poids</b>	12 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144994815



\*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.