

## Laserworld PL-10.000RGB IP65

Un laser couleur haute puissance avec une carte mère multi-contrôle intégrée. Un contrôle DMX / ArtNET étonnant avec des paramètres de sécurité internes qui facilitent le contrôle de plusieurs unités en même temps que le reste de votre éclairage DMX. La licence du logiciel de spectacle laser complet est incluse ! Section optique scellée pour une maintenance réduite Parfait pour les grandes installations de boîtes de nuit, les événements en intérieur, les petits événements en extérieur et pour les grandes productions avec de nombreuses poursuites DMX. Système laser étanche IP65, adapté à une utilisation en extérieur. Flightcase étanche inclus.

- puissance garantie de 10'000 mW
- Capacités graphiques - 45kpps @ 8°
- Angle de balayage max. 50°
- Mélange de couleurs - modulation analogique
- Faisceaux nets et intenses - ca. 5.5 mm diamètre du faisceau et faible divergence de 0.9 mrad.
- Boîtier étanche IP65
- Sauvegarde des paramètres de sécurité directement sur la carte mère ShowNET
- Relier plusieurs unités avec l'alimentation de liaison, DMX et ILDA
- Logiciel de contrôle gratuit - Showeditor - évolutif vers Showcontroller
- Modes de contrôle multiples - Auto, DMX, Artnet et ILDA
- Écran digital pour une sélection facile des modes de fonctionnement
- Flightcase étanche inclus



Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :

### DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	10'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	3'000 mW / 638 nm	Classe IP	IP65
Puissance vert	4'000 mW / 520 nm	Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Puissance bleu	4'000 mW / 450 nm	Accessoires	Flightcase étanche inclus, clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad	Alimentation	85 V - 250 V AC, 50/60 Hz
Scanners	45kpps @ 8°	Consommation électrique	350 W
Angle de balayage max.	50°	Dimensions	330 x 250 x 216 mm
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, ArtNet, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	Poids	15 kg
Classe laser	4	EAN / MPN	7640144997915



### MODIFICATIONS DISPONIBLES:



\*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.