

Laserworld PL-30.000RGB FB4 IP65

Un laser couleur très puissant de la gamme professionnelle, équipé d'une carte de sortie FB4 intégrée permettant le contrôle via DMX, Art-Net et en mode autonome, ainsi que le contrôle par ordinateur via QuickShow ou BEYOND. Zone optique séparée pour une maintenance facilitée. Parfait pour les installations de clubs de taille moyenne à grande, les événements en intérieur et offre un rendu fantastique dans les grandes productions. Système laser étanche IP65, adapté à une utilisation en extérieur. Comprend un flightcase étanche.

- 30'000 mW de puissance garantie
- Capacité graphique - 35kpps @ 8° ILDA
- Angle de balayage max. 50°
- Mélange de couleurs complet - modulation analogique
- Faisceaux nets et intenses - ca. 6.5 mm de diamètre de faisceau et faible divergence de 0.9 mrad
- Boîtier étanche IP65
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement sur le laser et ils s'appliquent dans tous les modes
- Reliez plusieurs unités avec des liaisons Power, DMX et ILDA
- Plusieurs modes de contrôle - Auto, DMX, Art-Net et ILDA
- comprend un flightcase étanche
- Interface Pangolin FB4



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	30'000 mW
Puissance rouge	9'000 mW / 638 nm
Puissance vert	12'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	12'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 6.5 mm / 0.9 mrad
Scanners	35kpps @ 8° ILDA
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, carte SD intégrée, autonome
Classe laser	4

Sources laser	diodes
Classe IP	IP65
Motifs de base	Disponible en téléchargement
Accessoires	Flightcase étanche inclus, clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi
Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	900 W
Dimensions	427 x 280 x 220 mm (L x W x H)
Poids	26 kg
EAN / MPN	7640144997939FB4



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.