

Laserworld DS-30.000 FB4 IP65

De l'utilisation en extérieur aux installations en club : Le **Laserworld DS-30.000 FB4 IP65** est un système laser polychrome de 30'000 mW, prêt pour les graphismes et doté d'un indice de protection IP65. Il est parfait pour les installations de boîtes de nuit de taille moyenne à grande ou les événements en intérieur, et offre un rendu exceptionnel sur les grandes productions. Ce système semi-professionnel associe une puissance de sortie élevée à un faisceau serré et une faible divergence, grâce à sa configuration de diodes avancée, ce qui en fait un système laser abordable pour sa catégorie de performance. Le fonctionnement est fluide via la carte mère **FB4 intégrée, ainsi que par ILDA, fonctionnement automatique et DMX/Art-Net.**



- Boîtier étanche IP65
- Système laser à diodes RGB pur avec une puissance de 30'000 mW
- Interface Pangolin FB4 intégrée
- Contrôlable par DMX et Art-Net
- Capacité de fonctionnement autonome
- Contrôlable par ordinateur via FB4 (logiciel QuickShow inclus, BEYOND-Software)
- Scanners – 30 kpps @ 8°
- Mélange de couleurs complet grâce à la modulation analogique
- Plaque de masquage du faisceau laser sur le panneau avant
- Support de montage à 360°

DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	30'000 mW
Puissance rouge	6'000 mW / 638 nm
Puissance vert	8'500 mW / 520 nm
Puissance bleu	16'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
Scanners	30 kpps @ 8°
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	65
Motifs de base	Disponible en téléchargement
Accessoires	Clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi
Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Consommation électrique	350 W
Dimensions	378 x 260 x 218 mm (L x W x H)
Poids	17.3 kg
EAN / MPN	7640144996178FB4



*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.