

## Laserworld DS-15.000 FB4 IP65

De l'utilisation en extérieur aux installations en club : **Le Laserworld DS-15.000 FB4 IP65** est un système laser polychrome de **15'000 mW**, prêt pour les graphismes et doté d'un **indice de protection IP65**, conçu pour les événements de taille moyenne. Ce système semi-professionnel associe une puissance de sortie élevée à un faisceau serré et une faible divergence, ce qui en fait un système laser abordable pour sa catégorie de performance. Le fonctionnement est fluide via la **carte mère intégrée**, ainsi que par ILDA, fonctionnement automatique et DMX/Art-Net.

- Boîtier étanche IP65
- Système laser à diodes RGB pur avec une puissance de 15'000 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)
- Capacité graphique – 30kpps @ 8°
- Modulation analogique pour un fondu de couleurs linéaire
- Plaque de masquage du faisceau laser sur le panneau avant
- Support de montage à 360°



### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	15'000 mW
<b>Puissance rouge</b>	4'000 mW / 638 nm
<b>Puissance vert</b>	4'500 mW / 520 nm
<b>Puissance bleu</b>	8'000 mW / 450 nm
<b>Caractéristiques de faisceaux</b>	ca. 5.5 mm / 1.1 mrad
<b>Scanners</b>	30kpps @ 8°
<b>Angle de balayage max.</b>	50°
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, carte SD intégrée, autonome
<b>Classe laser</b>	4

<b>Sources laser</b>	Diodes
<b>Classe IP</b>	65
<b>Motifs de base</b>	Disponible en téléchargement
<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>	120 W
<b>Dimensions</b>	292 x 232 x 201 mm (L x W x H)
<b>Poids</b>	11.5 kg
<b>EAN / MPN</b>	7640144996086FB4



\*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.