

Laserworld PL-5 FB4

La dernière génération de systèmes laser Purelight **IP65** est dotée de la technologie innovante **RSL2**, combinant un design extrêmement compact et léger avec une qualité de faisceau exceptionnelle. Avec une puissance de **5'000 mW** et un indice de protection **IP65**, le **Laserworld PL-5 FB4** est un choix fiable pour les installations de clubs à grande échelle, les tournées, la production et les petits spectacles en extérieur. Son système de balayage **45 kpps @ 8°** lui permet de réaliser des projections graphiques de niveau professionnel. Chaque appareil est doté d'une carte mère **FB4** intégrée et d'un écran couleur intégré pour une configuration facile du mode de fonctionnement. Ce matériel permet à la série Purelight d'être contrôlée directement via divers logiciels laser ou d'être intégrée dans des configurations d'éclairage via **DMX et Art-Net**.

- Technologie de module RSL2 innovante pour des performances optiques optimisées et un boîtier compact
- **Scanners – 45 kpps @ 8°**
- Angle de scan maximum : 50°
- Mélange de couleurs complet avec modulation analogique
- Faisceaux nets et intenses – ca. 5.5 mm
- Boîtier étanche IP65
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement dans le système laser ; ils s'appliquent dans tous les modes de fonctionnement
- Liaison de plusieurs unités avec couplage d'alimentation, DMX et ILDA
- Plusieurs modes de contrôle : Auto, DMX, Art-Net et ILDA
- Comprend un flightcase étanche
- Interface Pangolin FB4 intégrée



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	5'000 mW
Puissance rouge	1'000 mW / 638 nm
Puissance vert	2'000 mW / 520 nm
Puissance bleu	3'000 mW / 450 nm
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad
Scanners	45 kpps @ 8°
Angle de balayage max.	50°
Modes de fonctionnement	FB4, ILDA, DMX
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	80 W
Dimensions	313 x 200 x 212 mm (L x W x H)
Poids	13.0 kg
EAN / MPN	7640144998462FB4



*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.