

Laserworld PL-5

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** est un choix fiable pour les installations de clubs à grande échelle, les tournées et la production, ainsi que pour 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 ShowNET intégrée** et d'un écran couleur intégré pour une configuration facile du mode de fonctionnement. Ce matériel puissant permet à la série Purelight d'être contrôlée directement via une connexion LAN en utilisant divers logiciels laser, ou d'être intégrée dans des configurations d'éclairage professionnelles via **DMX et Art-Net**.

- Technologie de module RSL2 innovante pour des performances optiques optimisées et un boîtier plus compact
- Puissance de sortie garantie : 5'000 mW
- Scanners – 45 kpps @ 8°
- Angle de scan maximum : 50°
- Faisceaux nets et intenses – ca. 5.5 mm
- Boîtier étanche IP65 – idéal pour une utilisation en extérieur
- Enregistrez les paramètres de sécurité directement sur la carte mère ShowNET
- Liaison de plusieurs unités avec couplage d'alimentation, DMX et Art-Net
- Logiciel de contrôle laser gratuit inclus : Showeditor – évolutif vers Showcontroller
- Plusieurs modes de contrôle : Auto, DMX, Art-Net et LAN (ShowNET intégré)
- Écran intégré pour une sélection facile des modes de fonctionnement
- Comprend un flightcase étanche

Carte mère ShowNET par défaut :

- Diverses options de contrôle :



DÉTAILS TECHNIQUES

Puissance garantie en sortie	5'000 mW	Sources laser	diodes
Puissance rouge	1000 mW / 638 nm	Motifs de base	plus de 120 (plan, tunnel, grille, vagues, etc.) - plus actualisable par l'utilisateur
Puissance vert	2'000 mW / 520 nm	Accessoires	Flightcase étanche inclus, clé, dongle interlock, câble d'alimentation, mode d'emploi ; licence logicielle Showeditor version complète incluse dans la livraison
Puissance bleu	3'000 mW / 450 nm	Alimentation	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
Caractéristiques de faisceaux	ca. 5.5 mm / 0.9 mrad	Consommation électrique	80 W
Scanners	45 kpps @ 8°	Dimensions	313 x 200 x 212 mm (L x W x H)
Angle de balayage max.	50°	Poids	13
Modes de fonctionnement	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, Streaming ILDA, carte SD intégrée, autonome	EAN / MPN	7640144998462
Classe laser	4		



*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.