

## Laserworld PL-70

Die neueste Generation der Purelight **IP65** Lasersysteme verfügt über die innovative **RSL2-Technologie**, die ein extrem kompaktes und leichtes Design mit einer hervorragenden Strahlqualität kombiniert. Mit einer Leistung von **70'000 mW** und einer IP65-Zertifizierung ist der **Laserworld PL-70** eine hervorragende Wahl für anspruchsvollste Club-Installationen im großen Maßstab, Touring und Produktion sowie selbst für größte Outdoor-Shows. Sein **30 kpps @ 8°** Scannersystem stellt sicher, dass er voll fähig ist, komplexe Grafikprojektionen darzustellen. Jedes Gerät verfügt über ein integriertes ShowNET-Mainboard und ein eingebautes Farbdisplay zur einfachen Konfiguration der Betriebsmodi. Diese leistungsstarke Hardware ermöglicht es der Purelight-Serie, direkt über eine LAN-Verbindung mit verschiedener Laser-Software gesteuert oder über **DMX und Art-Net** in professionelle Licht-Setups integriert zu werden.



- Innovative RSL2-Modultechnologie für optimierte optische Leistung und ein kompaktes Gehäuse
- **Professionelle Grafikfähigkeit – 30 kpps @ 8°**
- Max. Scanwinkel: 50°
- Scharfe, intensive Strahlen – ca. 10 mm
- IP65 wasserfestes Gehäuse – ideal für den harten Außeneinsatz
- Sicherheitseinstellungen direkt auf dem ShowNET-Mainboard speichern
- Verknüpfung mehrerer Einheiten durch Power-, DMX- und ILDA-Linking
- Kostenlose Computer-Steuersoftware (Showeditor) enthalten – upgradebar auf Showcontroller
- Verschiedene Steuermodi: Auto, DMX, Art-Net und ILDA
- Eingebautes Display zur einfachen Auswahl der Betriebsmodi
- Inklusive wasserfestem Flightcase

ShowNET-Mainboard als Standard:

- Vielfältige Steuerungsmöglichkeiten:

### TECHNISCHE DETAILS

<b>Garantierte Leistung am Austritt</b>	70'000 mW	<b>Laserquelle</b>	Diode
<b>Leistung Rot</b>	23'000 mW / 638 nm	<b>Basismuster</b>	über 120 (Ebene, Tunnel, Gitter, Wellen, etc.)
<b>Leistung Grün</b>	28'000 mW / 520 nm	<b>Zubehör</b>	Inkl. Wasserdichtem Kunststoff-Case, Schlüssel, Interlock Dongle, Netzkabel, Bedienungsanleitung; Showeditor Vollversion Softwarelizenz im Lieferumfang enthalten
<b>Leistung Blau</b>	28'000 mW / 450 nm	<b>Stromversorgung</b>	85 V - 250 V / AC, 50/60 Hz
<b>Strahldaten</b>	ca. 10 mm / 1.1 mrad	<b>Stromverbrauch</b>	800 W
<b>Scanner</b>	30 kpps @ 8°	<b>Maße</b>	480 x 360 x 290 mm (L x W x H)
<b>Max. Scanwinkel</b>	50°	<b>Gewicht</b>	50 kg
<b>Betriebsmodi</b>	ILDA, DMX, Art-Net, LAN, ILDA-Streaming, integrierte SD-Karte, Automatikmodus	<b>EAN / MPN</b>	7640144998547
<b>Laserklasse</b>	4		



\*Aufgrund fortschrittlicher Technologien zur optischen Korrektur, die in unseren Lasersystemen zum Einsatz kommen, kann es sein, dass die Ausgangsleistungen der Module je Einzelfarbe leichte Abweichungen zu den Leistungsangaben für das entsprechende Modul aufweisen. Divergenz FWHM modellabhängiger Durchschnittswert