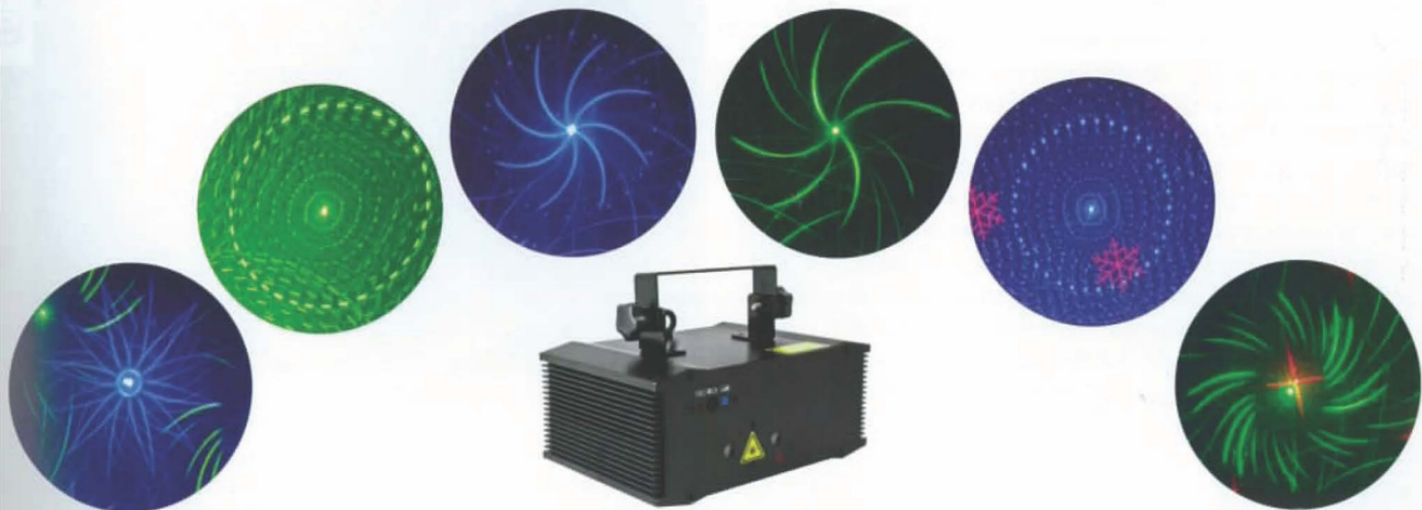


Mehr als klassische Sterneneffekte

Mit dem neuen ES-800S RGB 3D hat Laserworld einen starken Laser mit integrierten Stern- und 3D-Effekten herausgebracht, der über eine Leistung von bis zu 800 mW verfügt.



Der ES-800S RGB 3D wurde als Kombinationslösung aus klassischem Sterneneffekt und fortschrittlichem 3D Effekt konzipiert: Er erzeugt verschiedenartige Muster wie Kreise aus Laserpunkten, klassische Sterneneffekte und Spiraleffekte, hat aber auch Glas-Gobos integriert, um den Effekt noch zu erweitern. Die Vielzahl von Mustern und die verschiedenen, sich verändernden Linien und Formen (ähnlich einem Spirographischen Effekt) können in Rot, Grün und Blau dargestellt werden. Im Musikmodus oder im Stand-alone Betrieb verändern die Effekte sich abhängig von den allgemeinen Einstellungen.

Im DMX512 Modus ist es darüber hinaus möglich, die Effekte

einzel auszuwählen und weitere Veränderungen am jeweiligen Muster vorzunehmen, wie das Hinzufügen von Stroboeffekten oder die Einstellung der Rotationsgeschwindigkeit. Durch die rote (> 100 mW), grüne (>60 mW) und blaue (> 400 mW) Laserquelle ist es möglich, die verschiedenen Farben darzustellen.

Der ES-800S RGB 3D hat ein stabiles Aluminiumgehäuse und ist auch für den mobilen Einsatz geeignet. Der 3D-Effekt wird über zwei Austrittsöffnungen am Gerät projiziert. Das System arbeitet mit einem Abstrahlwinkel von bis zu 120°, was durch die optimierten Optiken und den doppelten Strahlaustritt möglich wird.