
Showtec Shogun

Urządzenia na diodach laserowych (LED), potocznie zwane laserami, są aktualnie jednymi z najbardziej pożądanymi elementów oświetlenia klubowego i estradowego. Ogromna popularność laserów w branży rozrywkowej wynika z niezwykłego klimatu i różnorodności efektów świetlnych otrzymywanych przy ich użyciu. Firma Showtec w swej najnowszej ofercie prezentuje serię urządzeń na diodach laserowych Shogun: Shogun G-30 (emitujący światło zielone), Shogun RG-100 (emitujący światło czerwone i zielone), Shogun Laser Head (emitujące światło czerwone, zielone lub niebieskie), Shogun 3D+RGY,

Shogun 3D+RGB (możliwość uzyskiwania pełnej palety kolorów).

Wszystkie typy laserów mogą być kontrolowane poprzez sterownik



DMX. Tańsze lasery, tj. Shogun G-30, Shogun RG-100, Shogun Laser Head mają możliwość sprzężenia ich pracy z muzyką, co w połączeniu z licznymi wbudowanymi programami daje ciekawe efekty. Ponadto głowice laserowe (Shogun Laser Head) wyposażone są w kilka standardowych wzorów napisów i rysunków do animacji. Wyższą klasę urządzeń na diodach laserowych reprezentują Shogun 3D+RGY i Shogun 3D+RGB. Lasery te poprzez mieszanie kolorów: czerwonego, zielonego i niebieskiego w przypadku Shogun 3D+RGB oraz czerwonego, zielonego i żółtego w przypadku Shogun 3D+RGY, emitują światło w pełnym zakresie barw. Te wielokolorowe urządzenia laserowe, poza gotowymi wzorami projekcji 3D, mają możliwość kreowania trójwymiarowych animacji w oparciu o dołączone przez producenta oprogramowanie do wizualizacji (Pangolin). Zarówno Shogun 3D+RGY jak i Shogun 3D+RGB mogą być sterowane przy użyciu wbudowanego programu w trybie audio lub stand alone. Ceny tych urządzeń mieszczą się w przedziale od 3.000 do 55.000 zł.

www.studiolights.pl