

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/evolights-laser-rgb-1w-animacyjny-ilda-p-3387.html>

EVOLIGHTS LASER RGB 1W animacyjny ILDA

Cena	999 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249807037
Kod producenta	5908249807037
Kod EAN	5908249807037
Producent	EVOLIGHTS

Opis produktu

EVOLIGHTS LASER RGB 1W animacyjny ILDA

EVOLIGHTS LASER RGB 1W ILDA to profesjonalny, a jednocześnie prosty w obsłudze rzutnik laserowy, dzięki któremu możemy tworzyć ciekawe pokazy świetlne. Urządzenie wyposażone zostało w 3 lasery – czerwony, zielony i niebieski – o łącznej mocy ponad 1 wata, oraz 51 wbudowanych, animowanych efektów.

Komponenty urządzenia zamknięto w solidnej, sześcienniej obudowie. Na jej tylnej części znajduje się gniazdo zasilania, wejście i wyjście dla sygnałów sterowania DMX oraz wejście i wyjście ILDA. Dzięki niemu projektor laserowy możemy podłączyć do komputera i – wykorzystując specjalne oprogramowanie – tworzyć własne wzory, napisy i animacje. Na tylnej części korpusu umieszczony jest również panel sterowania w postaci wyświetlacza LED i czterech przycisków. Za ich pomocą możemy dostosować prędkość wyświetlania animacji, zaadresować urządzenie, lub po prostu wybrać jeden z pięciu interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym wyświetlacz działa w sposób zautomatyzowany wykorzystując do tego 51 wewnętrznych wzorów i animacji;
sound, w którym rzutowane wzory, dzięki zastosowaniu bardzo czułego, wbudowanego mikrofonu, zmieniają się w rytm muzyki;
master/slave, gdy urządzenia połączone są szeregowo przewodami DMX i pracują w grupach, a pierwsze w linii steruje pracą pozostałych jednostek;
DMX, kiedy do zarządzania pracą rzutnika wykorzystywane są zewnętrzne sterowniki i kontrolery;
PC, gdy urządzenie podłączone jest do komputera za pomocą złącza ILDA.
Evolights Laser RGB 1W to skaner kolorowych animacji, który idealnie sprawdza się podczas różnego rodzaju eventów, w dyskotekach, klubach, a także w ośrodkach i domach kultury, firmach oraz różnego rodzaju instytucjach. Idealnie nadaje się do dekoracji światłem pustych przestrzeni architektury oraz wyświetlania na nich animowanych znaków i treści.

Specyfikacja techniczna:

Napięcie wejściowe: AC220-240V, 50/60Hz
Bezpiecznik: BGD P 5x20mm 250VAC F1A
Całkowita moc: 22 W
Moc laserów: >1000 mW (R: 250 mW/638 nm, G: 100 mW/532 nm, B: 700 mW/450 nm)
Tryb sterowania: auto, sound, master/slave, DMX512, PC
Kanały DMX: 13
System skanowania: skaner 15 Kpps, ±30°
Ilość wbudowanych wzorów: 51
Temp. pracy: 10°C – 65°C
Modulacja: TTL
Waga: 2,4 kg
Wymiary: 188 x 193 x 173 mm

