

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-laser-rgb-geometric-350mw-rzutnik-laser-p-3470.html>

## LIGHT4ME LASER RGB GEOMETRIC 350mW rzutnik laser

Cena	<b>599 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249816183</b>
Kod producenta	<b>5908249816183</b>
Kod EAN	<b>5908249816183</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME LASER RGB GEOMETRIC 350mW rzutnik laser

Profesjonalny rzutnik laserowy z wbudowanymi efektami

Light4Me Laser RGB Geometric 350mW to profesjonalny, a jednocześnie bardzo prosty w obsłudze rzutnik laserowy, dzięki któremu możemy tworzyć ciekawe pokazy świetlne. Projektor wyposażony został w 3 lasery – czerwony, zielony i niebieski – o łącznej mocy 350 miliwatów, oraz w aż 51 wbudowanych, animowanych efektów.

W zestawie:

rzutnik laserowy Light4Me Laser RGB Geometric 350mW  
uchwyt montażowy  
przewód zasilający IEC  
instrukcja obsługi (PL/ENG)

Szeroka paleta funkcji i efektów oświetleniowych

Light4Me Laser RGB Geometric 350mW to efekt laserowy, który został wyposażony w wiele dostępnych funkcji, umożliwiających uzyskanie szerokiej palety efektów oświetleniowych. Należą do nich: wybór kąta, prędkości oraz kierunku rotacji, przrzućenie w pionie i w poziomie oraz kontrola rozmiaru wzoru. Dodatkowo, użytkownik może wybrać jeden z dwóch wzorów lasera, co jeszcze bardziej poszerza jego możliwości.

Solidna obudowa, czytelny wyświetlacz i cztery tryby pracy

Podzespoły elektroniczne Light4Me Laser RGB Geometric 2x350mW zamknięte są w bardzo solidnej, prostopadłościenniej obudowie. Na jej tylnej części znajduje się zintegrowane wejście zasilania oraz wejście i wyjście dla sygnałów sterowania DMX. W tej części korpusu umieszczony jest również panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LED i czterech przycisków. Za ich pomocą możemy dostosować prędkość wyświetlania laserowych animacji, zaadresować urządzenie, lub wybrać jeden z czterech interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym wyświetlacz laserowy działa w sposób zautomatyzowany wykorzystując do tego 51 wewnętrznych wzorów i animacji (dostępne są 4 warianty trybu auto);

sound, w którym rzutowane wzory, dzięki zastosowaniu bardzo czułego, wbudowanego mikrofonu, zmieniają się w rytm muzyki (dostępne są 4 warianty trybu sound);

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.

Laserowy skaner RGB od Light4Me

Light4Me Laser RGB Geometric 2x350mW to skaner kolorowych animacji, który doskonale sprawdza się podczas różnego rodzaju eventów, w dyskotekach, klubach, a także w ośrodkach i domach kultury, firmach oraz różnego rodzaju instytucjach. Idealnie nadaje się również dla mobilnych DJ-ów.

---

Specyfikacja techniczna:

Napięcie wejściowe: AC 100-240V, 50/60 Hz

Całkowita moc: 20W

Bezpiecznik: 10 A

Łączna moc laserów: 350 mW (czerwony: 1x150 mW; zielony: 1x50 mW; niebieski: 1x150 mW)

Długość fali laserów: czerwony: 638 nm; zielony: 532 nm; niebieski: 450 nm

Kolory: RGB

Efekty: efekt wiatraka, efekt fali, efekt zoom, efekt kropek, efekt przzerwucenia

Tryby sterowania: DMX512, Master/Slave, Sound, Auto

Liczba trybów Auto: 4

Liczba trybów Sound: 4

Regulacja czułości trybu Sound: 1-9

Kanały DMX: 10

Liczba wbudowanych wzorów: 51

System skanowania: szerokokątny

Materiał obudowy: żelazo

System chłodzenia: aktywny (wentylator)

Waga netto: 1,25 kg

Waga brutto: 2,4 kg

Wymiary urządzenia: 18 x 11,5 x 6,5 cm

Wymiary opakowania jednostkowego: 28 x 19,5 x 15,5 cm