

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-belka-led-par-laser-zestaw-oswietleniowy-p-3340.html>



LIGHT4ME BELKA LED PAR LASER zestaw oświetleniowy

Cena	649 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780147725
Kod producenta	5907780147725
Kod EAN	5907780147725
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME BELKA LED PAR LASER zestaw oświetleniowy

Oświetlenie na każdą imprezę

Light4Me Belka LED PAR Laser to mobilny zestaw oświetleniowy w układzie „T” z możliwością bezprzewodowego sterowania pilotem, w którego skład wchodzi poprzeczna listwa z dwoma reflektorami PAR i dwoma laserami, zainstalowana na trójnożnym statywie. Do zestawu dołączone są dwa solidne pokrowce z nieprzemakalnej kodury, umożliwiające przechowywanie i wygodny transport sprzętu. Set znakomicie sprawdza się na niewielkich scenach, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także na weselach, 18-nastkach, 100-dniówkach, domówkach i różnego rodzaju imprezach rozrywkowych.

LED PAR i efekty stroboskopowe

Reflektory typu LED PAR wyposażone zostały w dwanaście 1-watowych diod emitujących światło w paletcie barw RGBW. Ich obudowy powstały z lekkiego tworzywa odpornego na wysokie temperatury. Urządzenia emitują żywe i nasycone kolorami wiązki światła, znakomicie doświetlając sceny i parkiety taneczne. Oferują kilka wbudowanych programów świecenia oraz funkcję stroboskopu.

Bezpieczne efekty laserowe

Komponenty rzutników laserowych zamknięte zostały w lekkich, aluminiowych obudowach. Znajdujący się z przodu emiter generuje skupione ruchome wiązki w kolorach czerwonym i zielonym, tworząc w ten sposób dodatkowe efekty świetlne. Światła laserowe są w pełni bezpieczne, dlatego mogą być szeroko stosowane na scenie, w dyskotekach, podczas bali, zabaw i różnego rodzaju imprez rozrywkowych.

Sterowanie oświetleniem DMX i tryby automatyczne

Ledowe reflektory oraz lasery przymocowane zostały do poprzecznej listwy za pomocą tradycyjnych uchwytów montażowych. Urządzenia posiadają szeroki zakres ruchów w płaszczyźnie poziomej i pionowej, dzięki czemu możemy nimi manipulować i precyzyjnie wybrać oświetlaną przez nie powierzchnię. Napięcie oraz sygnały sterujące DMX z listwy podawane są do jednostek za pomocą 3-pinowych, dokręcanych złączy DIN. W części tylnej belki znajduje się gniazdo zasilania IEC, porty XLR umożliwiające kontrolowanie pracy zestawu za pomocą protokołu DMX, oraz panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LED i czterech przycisków. Za ich pomocą możemy wybrać jeden z kilku trybów pracy multieffektu:

auto, w którym zestaw LED działa samodzielnie, a poszczególne urządzenia bazują na wbudowanych programach pracy;
 sound, w którym światła, dzięki czułemu mikrofonowi zainstalowanemu w korpusie listwy, pracują w sposób harmoniczny z muzyką;
 master/slave, gdy zestawy łączone są w grupy za pomocą gniazd i przewodów DMX, a sposób działania pierwszego urządzenia w łańcuchu odwzorowywany jest przez pozostałe belki, co przekłada się na synchroniczną pracę całego zespołu;
 DMX, kiedy praca pojedynczych multieffektów lub całych grup kontrolowana jest za pomocą zewnętrznych konsoli i sterowników oświetlenia DMX.

Efekt LED na pilota

Belka LED PAR Laser to łatwy i szybki sposób na realizację dynamicznego oświetlenia scenicznego. Cały zestaw jest lekki i

mobilny, a dzięki możliwości kontrolowania go za pomocą bezprzewodowego pilota na podczerwień doskonale sprawdza się w sytuacjach, gdy listwa musi być zainstalowana w trudno dostępnym miejscu.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC100-240V, 50/60Hz

Moc: 40W

Źródło światła: 2 reflektory 12x1W RGBW LED, 2 lasery R120mW, G30mW

Bezpiecznik: 3A

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX, sterowanie pilotem

Ilość kanałów DMX: 3/7/11

Temperatura pracy: -20°C - 40°C

Gniazda DMX: 3-pinowe wejścia i wyjścia XLR

Wymiary: 660 x 150 x 80 mm (bez statywu)

Waga: 5,5 kg