

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-belka-led-par-flower-ball-laser-uv-strobe-p-3339.html>

LIGHT4ME BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE

Cena	729 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780147718
Kod producenta	5907780147718
Kod EAN	5907780147718
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE

Oświetlenie na imprezę

Light4Me Belka LED PAR Flower Ball Laser UV Strobe to mobilny zestaw oświetleniowy LED z możliwością zdalnego sterowania za pomocą bezprzewodowego pilota. System idealnie sprawdza się podczas różnego typu imprez, oferując bogate i różnicowane efekty świetlne. W skład zestawu wchodzi:

dwa reflektory typu PAR – każdy wyposażony w 3 diody LED o mocy 4 watów operujące światłem w paletcie barw RGBW; listwa UV+W z funkcją stroboskopu, wyposażona w 6 diod LED o mocy 4 watów, emitująca światło ultrafioletowe i białe; efekt flower przypominający w działaniu kulę dyskotekową, wyposażony w 4 diody LED o mocy 3 watów, operujące światłem w paletcie barw RGBW; laser – czerwony o mocy 120 mW i zielony o mocy 30 mW; solidny, stabilny statyw rozsuwany do wysokości 180 cm.

Efekt LED z pilotem i statywem

Light4Me Belka LED PAR Flower Ball Laser UV Strobe może być obsługiwany za pomocą bezprzewodowego pilota na podczerwień, której odbiornik znajduje się w przedniej części belki. Dzięki temu mamy pełną kontrolę nad wszystkimi efektami nawet wtedy, gdy oświetlenie znajduje się w trudno dostępnym miejscu. Oświetlenie zamontowane jest na poprzecznej belce o szerokości 80 cm, a mobilny, składany statyw pozwala na usytuowanie efektu na odpowiedniej wysokości.

Świecenie w rytm muzyki i tryb DMX

W dolnej części belki LED znajdują się 3-pinowe gniazda zasilające poszczególne urządzenia i umożliwiające ich kontrolę za pośrednictwem protokołu DMX. W tylnej części znajduje się główne gniazdo zasilania, 3-pinowe wejście i wyjście XLR umożliwiające przesyłanie sygnałów DMX, oraz panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LED i czterech przycisków (Menu, Up, Down, Enter). Za jego pomocą możemy wybrać jeden z kilku trybów pracy systemu:

auto, w którym urządzenie funkcjonuje w sposób automatyczny używając do tego celu wbudowanych programów pracy; sound, w którym zestaw synchronizuje swoje działanie z muzyką poprzez wbudowany, bardzo czuły mikrofon; master/slave, gdy efekty sceniczne LED łączone są ze sobą za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX, a sposób działania pierwszego urządzenia wpiętego w linię jest kopiowany przez pozostałe jednostki; DMX, kiedy do kontrolowania pracy pojedynczego urządzenia lub grupy urządzeń wykorzystywane są zewnętrzne pulpity sterujące DMX i konsole umożliwiające obsługę oświetlenia.

Przenośny efekt disco dla DJ-a

Niewielka waga i rozmiary multieffektu LED sprawiają, że jest to idealny zestaw przenośny dla mobilnego DJ-a lub zespołu muzycznego. Można go z powodzeniem używać na niewielkich scenach, salach weselnych, w klubach tanecznych i dyskotekach, a także podczas różnego typu imprez o charakterze rozrywkowym.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC100-240V, 50/60Hz
Pobór mocy: 80W
Bezpiecznik: 3A
Led PAR: 2 reflektory 3x4W RGBW
Listwa UV: 6x4W UV+W
Flower ball: 4x3W RGBW
Laser: czerwony 120mW, zielony 30mW
Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512
Ilość kanałów DMX: 3/12
Panel sterowania: wyświetlacz LED + 4 przyciski, pilot
Temperatura pracy: od -20°C do 40°C
Gniazda DMX: 3-pinowe
Gniazdo zasilania: IEC
Wymiary: 800 x 265 x 170 mm (bez statywu)
Waga: 8,5 kg