

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-belka-led-par-flower-ball-laser-uv-strobe-multiefekt-oswietlenie-disco-p-2547.html>



LIGHT4ME BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE multiefekt oświetlenie disco

Cena	790 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	LIGHT4ME BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE

Opis produktu

LIGHT4ME BELKA LED PAR FLOWER BALL LASER UV STROBE to mobilny **zestaw oświetleniowy LED**. System idealnie sprawdza się podczas różnego typu imprez, oferując bogate i zróżnicowane **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.

Oświetlenie sceniczne zamontowane jest na poprzecznej **belce** o szerokości 80 cm. W jej dolnej części znajdują się 3-pinowe gniazda zasilające poszczególne urządzenia i umożliwiające ich kontrolę za pośrednictwem protokołu DMX. W tylnej mieści 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 szeregowo 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 i konsole umożliwiające obsługę oświetlenia.

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC220-240V, 50/60Hz

Pobór mocy: 80W

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