

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-belka-laser-stroboskop-led-par-derby-uv-i-p-3304.html>

## LIGHT4ME BELKA LASER STROBOSKOP LED PAR DERBY UV I

Cena	<b>799 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5907780141471</b>
Kod producenta	<b>5907780141471</b>
Kod EAN	<b>5907780141471</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

#### LIGHT4ME BELKA LASER STROBOSKOP LED PAR DERBY UV I

LIGHT4ME BELKA LASER STROBE LED PAR DERBY UV to mobilny zestaw oświetleniowy ze statywem w komplecie, z możliwością sterowania za pomocą bezprzewodowego pilota, w całości mieszczący się w dwóch pokrowcach. System idealnie sprawdza się podczas różnego typu imprez, oferując bogate i zróżnicowane efekty świetlne. W skład zestawu wchodzi:

- efekt LED typu derby wyposażony w 4 diody o mocy 3 watów operujące światłem w paletcie barw RGBW;
- dwa reflektory LED PAR – każdy wyposażony w 3 diody 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 lub białe;
- dwa lasery – czerwony o mocy 120 mW i zielony o mocy 30 mW;
- beziprzewodowy pilot zdalnego sterowania na podczerwień;
- solidny, stabilny statyw rozsuwany do wysokości 180 cm;
- dwa pokrowce z nieprzemakalnej kodury – pierwszy do przechowywania i przenoszenia elementów oświetlenia, drugi do wygodnego transportu statywu;
- przewód zasilający IEC;
- instrukcja obsługi

Oświetlenie sceniczne montowane jest na poprzecznej belce o szerokości 65 cm. W jej dolnej części znajdują się gniazda zasilające poszczególne urządzenia. W tylnej mieści się 3-pinowe wejście i wyjście sygnałów DMX, główne gniazdo zasilania 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 świetlne 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.

System oświetleniowy może być również kontrolowany za pomocą bezprzewodowego pilota, a niewielka waga i rozmiary całego zestawu sprawiają, że jest to przenośny sprzęt idealny dla mobilnego DJ-a czy zespołu muzycznego. Można go z powodzeniem używać na niewielkich scenach, w salach weselnych, pubach, a także podczas przedszkolnych czy szkolnych imprez.

#### Specyfikacja techniczna:

- Źródło światła 1: 2x reflektory LED typu par 3x4W (RGBW)
- Źródło światła 2: 1x efekt LED typu derby 4x3W (RGBW)
- Źródło światła 3: 1x mini laser (RG) – 120 mw czerwony, 30 mw zielony
- Źródło światła 4: 1x listwa LED UV+W 6x4W + stroboskop
- Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX, sterowanie pilotem
- Panel sterowania: wyświetlacz LED + 4 przyciski
- Temperatura pracy: od -20°C do 40°C

---

Gniazda DMX: 3-pinowe  
Gniazdo zasilania: IEC  
Zasilanie: AC100-240V, 50/60 Hz  
Bezpiecznik: 3A  
Pobór mocy: 100W  
Szerokość listwy: 65 cm  
Maks. wysokość statywu: 180 cm  
Maks. szer. rozstawu nóg statywu: 88 cm  
Wymiary paczki: 920 x 400 x 185 mm  
Waga urządzenia: 4,5 kg  
Waga paczki: 6,2 kg