

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-mini-spot-60-prism-mala-glowica-ruchoma-l-p-2909.html>

LIGHT4ME MINI SPOT 60 PRISM mała głowica ruchoma

Cena	849 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5907780148258
Kod producenta	5907780148258
Kod EAN	5907780148258
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME MINI SPOT 60 PRISM mała głowica ruchoma

to niewielkich rozmiarów **ruchoma głowica LED**, która znakomicie sprawdza się na małych i średnich **scenach**, w klubach tanecznych i **dyskotekach**, a także podczas różnego rodzaju imprez prowadzonych przez mobilnych **DJ-ów, zespoły weselne** czy firmy eventowe. Ten kompaktowy **reflektor estradowy** wyposażony został w białą, 60-watową diodę LED tworzącą strumień świetlny na poziomie 2400 luksów z odległości 5 m! Tuż przed diodą zainstalowane zostały 4-ramienny **pryzmat**, tarcza siedmiu kolorów oraz statyczna tarcza gobo, na której mieści się 7 nowoczesnych wzorów modelujących wiązkę światła.

LIGHT4ME MINI SPOT 60 PRISM

Urządzenie wyposażone zostało w bardzo szybkie i precyzyjne silniki krokowe zapewniające **głowie LED** szeroki zakres ruchów poziomych i pionowych. Dla uzyskania ruchu kontrastowego w momencie, gdy **reflektory** są ze sobą połączone, zastosowano w nich tryb odwracania ruchów pan i tilt. Daje to efekt lustra, a jednocześnie ułatwia programowanie pokazów świetlnych i sterowanie grupami urządzeń. Warto dodać, że **MINI SPOT 60 PRISM** może pracować w pozycji stojącej lub wiszącej. Montaż na kratownicy zapewnia dołączony do zestawu uchwyt typu Omega, do którego możemy dokręcić aliskaf lub hak (brak w zestawie) w celu zawieszenia tego **reflektora scenicznego**.

W tylnej części podstawy **głowicy LED** znajduje się gniazdo zasilania oraz wejście i wyjście do podłączenia przewodów przesyłających sterujące sygnały DMX. W części przedniej mieści się panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LED oraz czterech przycisków (Menu, Up, Down, Enter). Za ich pomocą możemy wybrać jeden z czterech trybów pracy **reflektora**:

- auto, w którym **ruchoma głowa** działa w sposób automatyczny, wykorzystując do tego jeden z czterech wbudowanych programów pracy;
- sound, w którym urządzenie korzysta z bardzo czułego mikrofonu ukrytego w korpusie podstawy i synchronizuje swoje działanie z dźwiękami muzyki płynącymi z otoczenia;
- master/slave, gdy urządzenia łączone są szeregowo i działają w zestawach, a sposób pracy pierwszego reflektora w linii jest „kopiowany” przez pozostałe jednostki odbierające od niego sygnały DMX;
- DMX, kiedy do sterowania urządzeniem lub grupą jednostek wykorzystywane są zewnętrzne pulpity, konsole i systemy sterowania.

Szybka orientację związaną z aktualnie wybranym trybem pracy zapewniają cztery diody LED umiejscowione parami po obu stronach panelu sterowania. Dzięki nim nie musimy aktywować wyświetlacza LED, a obsługa **reflektora** staje się jeszcze łatwiejsza, niż w przypadku podobnych urządzeń tej klasy dostępnych obecnie na rynku.

Specyfikacja techniczna:

-
- **Źródła światła:** 60W biała dioda LED
 - **Strumień świetlny:** 2400 lux@5m
 - **Tryby pracy:** auto, sound, master/slave, DMX512
 - **Kanały DMX:** 9/15
 - **Pan, tilt:** 540°, 230° (odwracany)
 - **Precyzja ruchu:** 16-bitowa
 - **Silniki:** krokowe z mikro krokami
 - **Gniazda DMX:** 3-pinowe wejście i wyjście
 - **Koło kolorów:** 1 koło z 7 kolorami + otwarty
 - **Koło gobo:** 1 statyczne z 7 gobo + otwarty
 - **Efekty:** 4 wbudowane pokazy świetlne
 - **Stroboskop:** 0,3-20Hz (pulsacyjny, losowy)
 - **Napięcie zasilania:** AC95-245V, 50/60Hz
 - **Zużycie energii:** 90W
 - **Chłodzenie:** wentylatorowe
 - **Gniazdo zasilania:** złącze IEC
 - **Bezpiecznik:** 3,15A
 - **Wymiary urządzenia:** 193 x 151 x 284 mm
 - **Waga:** 3 kg