

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-mini-spot-60-mkiii-glowa-ruchoma-led-p-3357.html>



LIGHT4ME MINI SPOT 60 MKIII głowa ruchoma LED

Cena	549 zł
Numer katalogowy	5907780148241
Kod producenta	5907780148241
Kod EAN	5907780148241
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME MINI SPOT 60 MKIII głowa ruchoma LED

LIGHT4ME MINI SPOT 60 MKIII 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 osiągającą temperaturę barwową w okolicach 8000 Kelvinów. Dzięki temu jej światło wydaje się być jeszcze mocniejsze! Tuż przed diodą zainstalowana została tarcza siedmiu kolorów oraz statyczna tarcza gobo, na której mieści się 7 nowoczesnych wzorów modelujących wiązkę światła.

MINI SPOT 60 wyposażony został w bardzo szybkie i precyzyjne silniki krokowe zapewniające głowie 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 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 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.
 Szybką 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. LIGHT4ME MINI SPOT 60 MKIII wysoko stawia poprzeczkę swoim konkurentom.

Specyfikacja techniczna:
 Źródła światła: 60W biała dioda LED
 Temperatura barwowa: ~8000K
 Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX512
 Kanały DMX: 9/11
 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