

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-7r-smart-beam-glowica-ruchoma-230w-lampa-p-2924.html>



LIGHT4ME 7R SMART BEAM głowica ruchoma 230W

Cena	1 599 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	5908249816596
Kod producenta	5908249816596
Kod EAN	5908249816596
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME 7R SMART BEAM głowica ruchoma 230W

Estradowa głowica ruchoma beam z lampą 230W

Light4Me 7R Smart Beam to profesjonalna głowica ruchoma typu beam, korzystająca z wydajnej lampy 7R o imponującej mocy 230 watów. Reflektor doskonale spisuje się jako oświetlenie sceniczne podczas koncertów, występów, pokazów, gali, w domach i ośrodkach kultury oraz klubach tanecznych i dyskotekach. Jest też świetnym wyborem dla mobilnych DJ-ów, zespołów i firm eventowych poszukujących ciekawej oprawy oświetleniowej na wesela, studniówki, 18-nastki, sylwestra i inne imprezy okolicznościowe.

W zestawie:

głowica ruchoma Light4Me 7R Smart Beam
przewód zasilający powercon
przewód sygnałowy DMX
2 uchwyty montażowe do pracy w zawieszeniu
instrukcja obsługi (EN/PL)

Szeroka paleta kolorów, wzorów i efektów dla wymagających

Głowica ruchoma Light4Me 7R Smart Beam to reflektor, który najlepiej sprawdza się podczas wydarzeń scenicznych. Wyposażony został w tarczę 13 kolorów z efektem tęczy oraz półkolorów, koło gobo, na którym mieści się 14 wzorów kształtujących strumień świetlny oraz cyrkularny pryzmat efektownie rozszczepiający wiązkę. Dodatkowe efekty, takie jak dwukierunkowy color scroll oraz gobo scroll, a także gobo shake i efekt pełni kolorów sprawiają, że tak szeroka paleta możliwości tej głowicy z powodzeniem usatysfakcjonuje każdego, kto potrzebuje kompleksowego rozwiązania oświetleniowego. Atutem głowicy jest także filtr frost, który tworzy światło szeroko rozproszone, a także elektroniczny focus, dzięki któremu w łatwy sposób wyostrzymy płamę świetlnej. Warto również wspomnieć o trzech trybach pracy stroboskopu, takich jak pulsacja, płynne przejścia oraz zmiany losowe, co pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału reflektora, gwarantując niepodrabialne efekty świetlne.

Sterowanie DMX i RDM – możliwość komunikacji dwukierunkowej

Poszczególnymi funkcjami urządzenia można sterować za pomocą kontrolerów obsługujących standardowy protokół DMX, jak również poprzez tryb RDM (Remote Device Management – zdalne zarządzanie urządzeniami). Ten drugi tryb sterowania oferuje ulepszenie protokołu DMX poprzez dodanie dwukierunkowej komunikacji między sterownikami oświetlenia a podłączonymi urządzeniami zgodnymi z RDM. Można to osiągnąć za pomocą standardowych kabli DMX512. Protokół RDM umożliwia komunikację dwukierunkową, która zapewnia wiele korzyści i jest szczególnie przydatna do ustawiania adresów i innych funkcji reflektorów zainstalowanych w trudno dostępnych miejscach, takich jak kratownice sceniczne i rampy oświetleniowe.

Łatwe sterowanie Light4Me za pomocą dotykowego wyświetlacza

Z tyłu reflektora Light4Me 7R Smart Beam znajdziemy 3-stykowe złącza DMX oraz gniazdo zasilania typu powercon. Z przodu znajduje się wygodny panel sterowania z dużym wyświetlaczem LCD i czterema przyciskami. Za ich pomocą możemy zmieniać

ustawienia menu lub wybrać jeden z czterech interesujących nas trybów pracy:

auto, w którym głowica pracuje samodzielnie w oparciu o wbudowane programy;

sound, w którym reflektor synchronizuje swoje działanie z dźwiękami i rytmem muzyki płynącymi z otoczenia za

pośrednictwem bardzo czułego, wbudowanego w korpus obudowy mikrofonu z 20-stopniową regulacją czułości;

master/slave, w celu uzyskania pracy synchronicznej wielu jednostek połączonych ze sobą za pośrednictwem gniazd i przewodów DMX;

DMX, kiedy do kontrolowania pracy pojedynczego urządzenia lub zespołu głowic wykorzystywane są zewnętrzne kontrolery i sterowniki oświetleniem DMX.

Oprawa oświetleniowa Light4Me o dużej mocy dla DJ-a lub zespołu

Jeśli zastanawiasz się, jakie oświetlenie sceniczne wybrać dla mobilnego DJ-a, zespołu lub firmy eventowej oraz zależy Ci na dużej mocy i możliwości pracy na różnej wielkości estradach, ten reflektor marki Light4Me to idealne rozwiązanie. Ta głowica ruchoma tworzy doskonałą oprawę oświetleniową, zapewniając imponującą moc i wszechstronność. Zaprezentuj swoje wydarzenia na najwyższym poziomie profesjonalizmu dzięki głowicy ruchomej Light4Me 7R Smart Beam!

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC100-240V, 50/60 Hz

Bezpiecznik: 5A

Źródło światła: lampa 230W

Typ lampy: 7R

Pryzmat: 8+16

Tarcza gobo: 14 wzorów + otwarty, dwukierunkowa rotacja z kontrolą prędkości

Tarcza kolorów: 13 kolorów + otwarty, efekt tęczy, półkolory

Efekty: dwukierunkowy color scroll, dwukierunkowy gobo scroll, gobo shake, full colour (6 kolorów)

Sterowanie: DMX512/RDM

Liczba kanałów DMX: 16, 20

Tryby pracy: auto, sound, master-slave, DMX512

Regulacja czułości mikrofonu: 20-stopniowa

Zakres ruchów pan: 540°

Zakres ruchów tilt: 270°

Dimmer: liniowy 0-100%

Stroboskop: pulse/gradient/random

Filtr frost: tak

Focus: elektroniczny

Wyświetlacz: kolorowy, dotykowy LCD

Złącza DMX: 3-pinowe typu XLR (in/out)

Złącze zasilania: powercon

Kolor: czarny

Wymiary opakowania: 50 x 34 x 36 cm

Waga netto: 10,6 kg

Waga brutto: 11,75 kg