

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-twin-beam-210-mini-glowica-ruchoma-led-dw-p-2912.html>



LIGHT4ME TWIN BEAM 210 mini głowica ruchoma LED

Cena	479 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	5907780149934
Kod producenta	5907780149934
Kod EAN	5907780149934
Producent	LIGHT4ME

Opis produktu

LIGHT4ME TWIN BEAM 210 mini głowica ruchoma LED

LIGHT4ME TWIN BEAM 210 to niewielka, lekka i bardzo efektowna, dwustronna minigłowica ruchoma led beam, wyposażona w parę niezależnych, mocnych, 10-watowych diod RGBW emitujących wiązki światła w przeciwnych kierunkach. Jej niewątpliwą zaletą jest również możliwość nieograniczonej rotacji źródła światła w osi pionowej. Dzięki temu ten reflektor tworzy dynamiczne oświetlenie, które doskonale sprawdza się w klubach tanecznych, jako oświetlenie dyskotekowe, na niewielkich scenach muzycznych, w trakcie studniówek, 18-nastek, na prywatkach, a także w mobilnej pracy DJ-ów.

Podzespoły ruchomej głowy led zamknięte zostały w lekkiej obudowie wykonanej z tworzywa sztucznego. W tylnej części podstawy znajduje się gniazdo zasilania IEC oraz 3-stykowe wejście i wyjście typu XLR umożliwiające kontrolowanie urządzenia za pomocą protokołu DMX. Odpowiednie chłodzenie zapewniają ciche wentylatory, dzięki którym sprzęt nie generuje zbędnego szumu. Z przodu mieści się panel sterowania w postaci cyfrowego wyświetlacza LCD oraz czterech przycisków. Za ich pomocą możemy wprowadzać zmiany w ustawieniach menu, a także wybrać jeden z czterech trybów pracy jednostki:

auto, w którym głowica led działa autonomicznie w oparciu o jeden z dziesięciu wbudowanych programów pracy;
 sound, w którym reflektor pracuje samodzielnie synchronizując działanie z rytmem i dźwiękami muzyki z otoczenia za pomocą czułego mikrofonu wbudowanego w korpus obudowy;
 master/slave, gdy urządzenia zostają ze sobą połączone za pomocą gniazd i przewodów DMX, a pierwsza jednostka w linii steruje działaniem całego zespołu w celu uzyskania efektu pracy synchronicznej;
 DMX, kiedy do kontrolowania pojedynczego reflektora lub grupy głowic beam wykorzystywane są zewnętrzne konsole i sterowniki oświetleniem.

Light4Me Twin Beam 210 to doskonale oświetlenie sceniczne. Ma stosunkowo dużą moc, jest szybkie i bardzo efektowne, a przy okazji lekkie i mobilne. Niezależne sterowanie pracą każdej diody pozwala tworzyć rozbudowane efekty świetlne na dyskotekach i podczas różnego typu imprez rozrywkowych. To świetlne, dynamiczne oświetlenie dla DJ-ów, zespołów weselnych, formacji muzycznych, a także firm eventowych.

Specyfikacja techniczna:

- **Zasilanie:** AC100-240V, 50/60 Hz
- **Zużycie energii:** 60W
- **Bezpiecznik:** 3A
- **Źródło światła:** 2x10W RGBW CREE LED (4w1)
- **Kąt świecenia:** 25°
- **Dimmer:** liniowy 0~100%
- **Tryby pracy:** auto, sound, master/slave, DMX 512
- **Tryby DMX:** 9/17
- **Zakres ruchów Pan:** 540°
- **Zakres ruchów Tilt:** nieograniczona rotacja

-
- **Gniazdo zasilania:** IEC
 - **Gniazda DMX:** 3-stykowe typu XLR (in/out)
 - **Wyświetlacz:** cyfrowy LCD
 - **System chłodzenia:** niskosumowe wentylatory
 - **Wymiary:** 15,5 x 14 x 23 cm
 - **Waga netto:** 2,5 kg
 - **Waga brutto:** 3 kg
 - **W zestawie:** głowica ruchoma, przewód zasilający, uchwyt montażowy, instrukcja obsługi