

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             | <b>479 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Na zamówienie</b> |
| Numer katalogowy | <b>5907780149934</b> |
| Kod producenta   | <b>5907780149934</b> |
| Kod EAN          | <b>5907780149934</b> |
| Producent        | <b>LIGHT4ME</b>      |

### 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