

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/light4me-twin-beam-210-wash-mini-glowica-ruchoma-l-p-2914.html>

## LIGHT4ME TWIN BEAM 210 WASH mini głowica ruchoma

Cena	<b>300 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5908249808522</b>
Kod producenta	<b>5908249808522</b>
Kod EAN	<b>5908249808522</b>
Producent	<b>LIGHT4ME</b>

### Opis produktu

LIGHT4ME TWIN BEAM 210 WASH mini głowica ruchoma

Dynamiczne oświetlenie na każdą imprezę – Light4Me Twin Beam 210 Wash

LIGHT4ME TWIN BEAM 210 WASH to niewielka, lekka i bardzo efektowna, dwustronna mini głowica ruchoma led beam-wash, wyposażona z jednej strony w mocną, 15-watową diodę LED RGBW z soczewką beam, z drugiej zaś cztery 10-watowe diody LED RGBW typu wash. Obie wiązki emitowane są w przeciwnych kierunkach. Dużą zaletą Twin Beama jest również możliwość nieograniczonej rotacji źródła światła w osi pionowej. Dzięki temu ten głowica 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.

W zestawie:

głowica ruchoma  
przewód zasilający IEC  
uchwyt montażowy  
2 śruby montażowe  
instrukcja obsługi (EN/PL)

Zaawansowana technologia oświetleniowa w kompaktowej formie

Podzespoły głowicy ruchomej LED zostały zamknięte 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 wbudowane programy pracy;  
sound, w którym głowa 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 pojedynczej głowicy lub ich grupy są wykorzystywane zewnętrzne konsole i sterowniki oświetleniem.

Prosta obsługa, wysoka jakość i najlepsza cena

Light4Me Twin Beam 210 Wash to doskonałe 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. Twin Beam 210 Wash to również tania dwustronna mini głowica led, dostępna w najlepszej cenie!

---

Specyfikacja techniczna:

Zasilanie: AC110-230V, 50-60Hz

Zużycie energii: 60W

Bezpiecznik: 1A

Źródło światła: 1x15W RGBW LED + 4x10W RGBW LED

Kąt świecenia: 10° (beam), 25° (wash)

Dimmer: liniowy, 0-100%

Tryby pracy: auto, sound, master/slave, DMX

Tryby DMX: 15/21

Zakres ruchów Pan: 540°

Zakres ruchów Tilt: nieograniczona rotacja (360°)

Gniazdo zasilania: IEC

Gniazda DMX: 3-stykowe typu XLR (in/out)

Wyświetlacz: cyfrowy LCD

System chłodzenia: niskosumowe wentylatory

Klasa IP: IP30

Wymiary urządzenia: 18 x 18 x 23.5 cm

Waga netto: 2,3 kg

Waga brutto: 3 kg