

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/marine-project-6-refractometer-led-refraktometr-wodoodporny-led-p-1801.html>

## Marine Project 6 - Refractometer LED - refraktometr wodoodporny LED



Cena	<b>129,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>2181038</b>
Kod producenta	<b>aq-10623</b>
Kod EAN	<b>5903900043670</b>

### Opis produktu

#### Marine Project 6:

Optic Projectors producent szkieł, soczewek, teleskopów, mierników optycznych stworzył oddzielną grupę o nazwie Marine Project 6. Jest to szósty z kolei projekt zajmujący się wybraną tematyką. Zespół inżynierów doprowadza tylko jeden produkt do absolutnie arcy mistrzowskiej doskonałości.

#### Refractometer LED - cechy godne mistrza:

##### - wodoodporność:

Miernik jest całkowicie wodoodporny. Nie straszne mu działanie wody słodkiej czy morskiej. Nic się mu nie stanie gdy go upuścisz i zatonie w Twoim sump'ie albo akwarium.

##### - precyzja precyzja precyzja:

Jest do najbardziej dokładny miernik jaki powstał. Nie tylko oddaje idealny pomiar, ale pozwala na wierny odczyt przeprowadzonego badania.

##### - lampka LED

Nie musisz się już wyginać, kręcić lub stawać na palcach aby znaleźć odpowiedni kąt padania światła z okna czy sufitowej lampy. Okienko pomiaru posiada przysłonę z wmontowaną mikro lampką LED.

Wystarczy, że przyciśniesz guzik, a zobaczysz w wizjerze odpowiednio podświetloną podziałkę.

##### - soczewki: zbliżenie i ostrość obrazu

Zwierciadła optyczne Optic Projectors i ich ułożenie zapewnia Ci odpowiednie zbliżenie i ostrość obrazu. Co więcej, nie występuje efekt załamania światła (czyli dla oka użytkownika okno pomiaru przesuwa się) w przypadku spoglądania w wizjer pod kątem.

Niezależnie jak spojrzysz w wizjer, widok zawsze masz w odpowiednim miejscu.

##### - kompensacja temperatury

Niezależnie od temperatury wody pobranej do badania wynik jest prawidłowy.

#### W zestawie:

- refraktometr z LED
- estetyczne i eleganckie, sztywne etui
- miękka ściereczka do oczyszczania okienka pomiaru

- 
- kluczyk do kalibracji
  - pipeta do pobierania wody z akwarium

Pomiar:

- ciężar właściwy cieczy: 1.000 – 1.070
- zasolenie (w promilach na litr): 0% – 100%
- kompensacja temperatury: pomiędzy 0<sup>o</sup> – 30<sup>o</sup> (automatyczna)