

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	129,99 zł
Numer katalogowy	2181038
Kod producenta	aq-10623
Kod EAN	5903900043670

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^o – 30^o (automatyczna)