



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Latarka nurkowa D810 Moc 950 lumenów

#### PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D810 to poręczna latarka z mechanicznym przełącznikiem obrotowym, przeznaczona do nurkowania. Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność podczas nurkowania. Latarka działa na amerykańskiej diodzie XM-L2 (U2) o maksymalnej mocy 950 lumenów, a czas jej działania wynosi ponad 3 godziny dzięki zastosowaniu pojedynczej baterii 26650. Latarka D810 to klasyczny styl, solidna konstrukcja odporna na ciśnienie wody oraz niezawodny sprzęt oświetleniowy do nurkowania odporny na korozję.

#### OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda XM-L2(U2) LED
- ✓ Zasilanie jedną baterią 26650
- ✓ Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność podczas nurkowania
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do 150 metrów
- ✓ Wysoka wydajność układu prądu stałego, stała jasność
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja ostrzegania o niskim poziomie naładowania baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Trudnościocieralne anodyzowane i odporne na korozję wykończenie typu Premium III
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Szkło hartowane z powłoką dwustronną

#### PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	TRYB
Moc	950 Lumenów
Czas pracy	3h 10min
Długość wiązki	320m (na ładzie)
Natężenie	25530cd
Odporność na uderzenia	1m
Wodoodporność	do głębokości 150m
Napięcie	3-15V
Wymiary	146mm(długość)x34mm(średnica)x50mm (głowica)
Waga netto	262g (bez baterii)
Akcesoria	akumulator 26650, ładowarka, pasek na ramię, uszczelka, smycz

**Uwaga:** Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu jednej baterii litowo-jonowej OrcaTorch 26650 (3,7 V, 4000 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

- ON / OFF: Włóż baterię i dokręć głowicę, aby włączyć latarkę. Wyłącz latarkę poprzez delikatne odkręcenie głowicy.

- Pamiętaj dokręcić latarkę przed wejściem do wody, tak aby zaświeciła się w celu uniknięcia przecieków. Jeżeli chcesz wyłączyć latarkę delikatnie odkręć głowicę, ale tylko do momentu kiedy zgaśnie i nie odkręcaj dalej.
- Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii: D810 będzie migotać dwa razy co minutę, aby przypomnieć, że poziom naładowania akumulatora jest niski. Wyjdź z wody w ciągu 30 minut, jeśli nie masz przy sobie latarki zapasowej.
- Całkowity czas pracy zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana w sposób ciągły.



#### WYMIANA BATERII

- Tak jak pokazano na rysunku, włóż akumulator stroną dodatnią (+) w kierunku głowicy latarki.
- Prosimy nie odwracać akumulatora, aby uniknąć uszkodzenia latarki i samego akumulatora.
- Nie należy używać baterii o wyższym napięciu niż napięcie robocze latarki.
- Nie używać akumulatora z uszkodzoną powierzchnią lub odkształceniem, aby uniknąć zwarcia i jego wycieku.



#### UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Po użytkowaniu przemyć latarkę czystą wodą i wytrzeć ją do sucha aby uniknąć korozji.
- Nie rzucać i nie doprowadzać do upadku latarki. Chronić przed piaskiem.
- Dokręcić latarkę przed wejściem do wody. W przypadku latarki z przełącznikiem obrotowym zalecamy dokręcić przełącznik, aby zapalić latarkę przed wejściem do wody, i nie odkręcać przełącznika, dopóki nie opuści się wody.
- Po każdym nurkowaniu należy wyjąć baterię.
- Nie przechowuj razem mokrych elementów z ładowarką w zamkniętym opakowaniu.
- Nie należy demontować głowicy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- Zalecamy stosowanie akumulatorów wysokiej jakości. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć baterię, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku elektrolitu lub eksplozji baterii.
- Należy wymienić O-ringi, jeśli po dłuższym użytkowaniu ulegną uszkodzeniu i regularnie smarować pierścienie uszczelniające, aby uniknąć uszkodzenia gumy. Zapewnić prawidłowe dokręcenie latarki.
- Należy czyścić styki latarki co jakiś czas, szczególnie gdy latarka migocze lub nie świeci. Prawdopodobnie istnieje kilka przyczyn migotania lub braku działania latarki:
- Powód A: Należy wymienić baterię.
- Rozwiązanie: Wymienić baterię (Potwierdzić prawidłową instalację zacisków + i -).
- Powód B: Gwinty, styk płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Rozwiązanie: Oczyścić punkty kontaktowe za pomocą wacika nasączonego alkoholem. Jeśli powyższe metody nie działają, należy skontaktować się z dystrybutorem i zapoznać się z zasadami gwarancji.

#### GWARANCJA

- 30-dniowa bezpłatna wymiana: naprawimy lub wymienimy latarkę w ciągu 30 dni od zakupu, jeśli ma ona wadę fabryczną. Jeśli problem wymaga wymiany, wymienimy lampę na taki sam model, jaki został zakupiony. Jeśli model został wycofany z produkcji, klienci otrzymają produkt o podobnej lub poprawionej wydajności.
- 24 miesięca bezpłatnej naprawy: oferujemy bezpłatną naprawę w ciągu 24 miesięcy od zakupu (akumulatory 6 miesięcy), jeśli pojawią się problemy przy normalnym użytkowaniu. Gwarancji nie podlegają defekty lub uszkodzenia spowodowane przez niewłaściwe użytkowanie, nieautoryzowane modyfikacje lub rekonstrukcję. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają gwarancji.
- Serwis: jeśli problemy pojawią się po 24 miesiącach od zakupu, pobieramy opłaty za naprawę i części. Przed przystąpieniem do naprawy przesyłamy kosztorys do akceptacji.
- Aby skorzystać z warunków gwarancji lub serwisu należy skontaktować się z serwisem\* w celu uzyskania pełniej informacji o sposobie przesłania reklamowanego lub uszkodzonego produktu. Należy też podczas zgłoszenia posiadać dowód zakupu w celu ustalenia daty oraz miejsca zakupu.
- Koszt wysyłki: zdecydowanie zalecamy, aby konsumenci udali się do lokalnych autoryzowanych dealerów w celu zakupu naszych produktów, a nasi lokalni dealerzy zapewnią Państwu doskonałą obsługę posprzedażną. Aby chronić prawa naszych dealerów, będziemy bezpośrednio odpowiedzialni za obsługę posprzedażną, jeśli produkty nie zostały zakupione za pośrednictwem naszych lokalnych dealerów, ale koszty wysyłki zwrotnej poniosą klienci.

\* SERWIS  
Tel.: +48 604 790 841  
E-mail: [serwis@orcatorch.eu](mailto:serwis@orcatorch.eu)

**Ostrzeżenie:**  
Latarka jest urządzeniem oświetleniowym o dużej intensywności, zdolnym do powodowania uszkodzeń oczu. Należy unikać świecenia latarką bezpośrednio w oczy.

Producent	Importer
<b>ORCATORCH TECHNOLOGY LIMITED</b> Address: 7F, Building 6, Yusheng Industrial Park. GuShu, Xixiang, Baoan, Shenzhen, China (51910) Tel. +86-755-33560382, Fax: +86-755-2945498 E-mail: <a href="mailto:info@orcatorch.com">info@orcatorch.com</a> <a href="http://www.orcatorch.com">www.orcatorch.com</a>	<b>Blue Abyss Krzysztof Gawroński</b> 02-559 Warszawa, ul. Puławska 50/33 <a href="mailto:kontakt@orcatorch.eu">kontakt@orcatorch.eu</a> <a href="mailto:serwis@orcatorch.eu">serwis@orcatorch.eu</a> <a href="http://www.orcatorch.eu">www.orcatorch.eu</a> Kontakt: +48 608 520 374 Serwis: +48 604 790 841