



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Latarka nurkowa D800 Moc 2100 lumenów

#### PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D800 to przenośna latarka z mechanicznym przełącznikiem obrotowym, przeznaczona do nurkowania. Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność podczas nurkowania. Latarka działa na trzech diodach amerykańskich, o maksymalnej mocy 2100 lumenów. Czas pracy latarki wynosi ponad 3 godziny dzięki zastosowaniu dwóch akumulatorów 26650. Latarka D800 to klasyczny styl i solidna konstrukcja odporna na ciśnienie wody.

#### OPIS PRODUKTU

- ✓ Trzy diody LED o mocy 2100 lumenów
- ✓ Zastosowanie dwóch akumulatorów 26650
- ✓ Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność pod wodą
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 metrów
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Obudowa odporna na korozję z wykończeniem typu Premium III
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Szkło hartowane o wysokiej odporności na ciśnienie wody na dużych głębokościach

#### PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	TRYB
Moc	2100 Lumenów
Czas pracy	3h 20min
Długość wiązki	336m (na lądzie)
Natężenie	28270cd
Odporność na uderzenia	1m
Wodoodporność	do głębokości 150m
Napięcie	5.5-9 V
Wymiary	222mm(długość)x34mm(średnica)x66mm (głowica)
Waga netto	462g (bez baterii)
Akcesoria	2*akumulator 26650, ładowarka, uszczelka, smycz

**Uwaga:** Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu dwóch baterii litowo-jonowych OrcaTorch 26650 (3,7 V, 5000 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

#### INSUKCJA OBSŁUGI

1. ON / OFF: Włóż baterię i dokręć głowicę, aby włączyć latarkę. Wyłącz latarkę poprzez delikatne odkręcenie głowicy.
2. 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.

3. Tryb oszczędzania energii uruchomi się przy niskim poziomie naładowania akumulatora poprzez zmniejszenie mocy do 500 lumenów, po czym latarka przestanie świecić po około 40 minutach. Wyjdź z wody przed upływem 20-30 minut, jeśli nie masz przy sobie latarki zapasowej.



#### WYMIANA BATERII

1. Tak jak pokazano na rysunku, włóż akumulator stroną dodatnią (+) w kierunku głowicy latarki.
2. Prosimy nie odwracać akumulatora, aby uniknąć uszkodzenia latarki i akumulatora.
3. Nie należy używać baterii o wyższym napięciu niż napięcie robocze latarki.
4. Nie używać akumulatora z uszkodzoną powierzchnią lub odształceniem, 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. Zapewni to 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 baterie.
- Rozwiązanie: Wymienić baterię (Potwierdzić prawidłową instalację zacisków + i -).
- Powód B: Gwinty, styk płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Rozwiązanie: Oczyszczyć punkty kontaktowe za pomocą wacika nasączonego alkoholem. Jeśli powyższe metody nie działają, należy skontaktować się z dystrybutorem i zapoznać się z zasadami gwarancji.

#### GWARANCJA

- 1) 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.
- 2) 24 miesiące 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.
- 3) Serwis: jeśli problemy pojawią się po 24 miesiącach od zakupu, pobieramy opłatę za naprawę i części. Przed przystąpieniem do naprawy przesyłamy kosztorys do akceptacji.
- 4) Aby skorzystać z warunków gwarancji lub serwisu należy skontaktować się z serwisem\* w celu uzyskania pełnej informacji o sposobie przesłania reklamowanego lub uszkodzonego produktu. Należy też podczas zgłoszenia posiadać dowód zakupu w celu ustalenia daty oraz miejsca zakupu.
- 5) 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 zwrótną 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 Gawronski</b> 02-559 Warszawa, ul. Puławska 50/33 <a href="mailto:kontakt@orcatorch.eu">kontakt@orcatorch.eu</a> <a href="http://www.orcatorch.eu">www.orcatorch.eu</a> Kontakt: +48 608 520 374 Serwis: +48 604 790 841