



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Latarka nurkowa D620 Moc 2700 lumenów

#### PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D620 to kanistrowa latarka nurkowa, zaprojektowana specjalnie do nurkowania technicznego w tym nurkowania jaskiniowego. Nowo zaprojektowany przełącznik można zablokować po obrocie o 90 stopni, co nie tylko zapewnia łatwą i niezawodną pracę latarki, ale także pozwala uniknąć przypadkowego włączenia /wyłączenia światła. W zestawie znajduje się wszystkie niezbędne narzędzia. Latarka wykorzystuje 4 szt. akumulatorów 18650 o maksymalnej mocy 2700 lumenów.

#### OPIS PRODUKTU

- ✓ Diody XHP70 LED o mocy 2700 lumenów
- ✓ Zastosowanie czterech akumulatorów 18650 litowo-jonowych
- ✓ Przełącznik obrotowy z blokadą 90° zapewnia łatwe i niezawodne użytkowanie
- ✓ Rękojeść z regulowanym obrotowym uchwytem Easy-pack
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150m
- ✓ Ochrona przed przegrzaniem
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrótną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodyzowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Szkło hartowane o wysokiej odporności na ciśnienie wody na dużych głębokościach

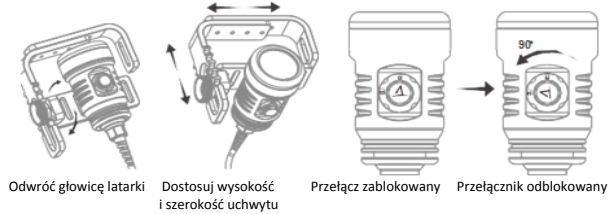
#### PARAMETRY TECHNICZNE

| ANSI/NEMA FL1                 | Tryb mocny   | Tryb średni | Tryb średni UV |
|-------------------------------|--|-------------|----------------|
| <b>Moc</b>                    | 2700 Lumenów   | 800 Lumenów | 150 Lumenów    |
| <b>Czas pracy</b>             | 2h 30min   | 8h 50min    | 37h            |
| <b>Długość wiązki</b>         | 260m (na lądzie)   |             |                |
| <b>Natężenie</b>              | 16870cd  |             |                |
| <b>Odporność na uderzenia</b> | 1m   |             |                |
| <b>Wodoodporność</b>          | do głębokości 150m   |             |                |
| <b>Napięcie</b>               | 5,5-8,4 V  |             |                |
| <b>Wymiary</b>                | Głowica: 83mm(długość)x50mm(średnica)<br>Kanister: 113mm(długość)x54mm(średnica) |             |                |
| <b>Waga netto</b>             | 681g (bez baterii)   |             |                |
| <b>Akcesoria</b>              | 4*akumulator 18650, ładowarka, uchwyt, uszczelka                                 |             |                |

**Uwaga:** Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu czterech akumulatorów litowo-jonowych OrcaTorch 18650 (3.7 V, 3400 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

##### 1. Schemat działania:



- ON / OFF: Włóż baterię i dokręć obudowę kanistra, odblokuj i naciśnij przełącznik, aby włączyć latarkę.
- Wybór trybu: Gdy przełącznik jest odblokowany, naciśnij go, aby przełączać między światłem mocnym, średnim i słabym lub aby wyłączyć latarkę. Po wyborze trybu należy zablokować przełącznik, aby uniknąć przypadkowej zmiany mocy światła. Odblokuj przełącznik, jeśli chcesz ponownie przejść do innego trybu.
- Gdy nie korzystasz z latarki, zablokuj przełącznik, aby uniknąć przypadkowego zapalenia się światła.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez przegrzanie, podczas używania latarki na lądzie w sposób ciągły. Latarka automatycznie przejdzie w tryb słabego światła, gdy jej temperatura osiągnie 75 °C.
- Całkowity czas pracy zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana w sposób ciągły.

#### WYMIANA BATERII

- Należy włożyć akumulator w odpowiednim kierunku, tak jak pokazuje oznaczenie na latarce.
- Prosimy nie odwracać akumulatora, aby uniknąć jego uszkodzenia lub uszkodzenia latarki.
- Prosimy nie używać akumulatorów o wyższym napięciu niż napięcie robocze latarki.
- Nie używać akumulatorów z uszkodzoną powierzchnią lub odsłonięciem, aby uniknąć zwarcia, wybuchu, wycieku itp.



#### UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Po użytkowaniu przemyć latarkę czystą wodą i wytrzyj ją do sucha aby uniknąć korozji.
- Nie rzucić i nie doprowadzać do upadku latarki. Chronić przed piaskiem.
- Należy dokręcić latarkę przed wejściem do wody.
- 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 akumulator, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku elektrolitu lub eksplozji.
- Należy wymienić O-ringi, jeśli po dłuższym użytkowaniu ulegną uszkodzeniu i regularnie smarować pierścienie uszczelniające, aby uniknąć uszkodzenia gumy. Zapewnić 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 baterię.  
Powód B: Wymienić baterię (Potwierdź prawidłową instalację zacisków + i -).  
Powód C: 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 miesięce 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 zwrótny 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><br>Address: 7F, Building 6, Yusheng Industrial Park.<br>GuShu, Xixiang, Baoan, Shenzhen, China (51910)<br>Tel. +86-755-33560382, Fax: +86-755-2945498<br>E-mail: <a href="mailto:info@orcatorch.com">info@orcatorch.com</a><br><a href="http://www.orcatorch.com">www.orcatorch.com</a> | <b>Blue Abyss Krzysztof Gawroński</b><br>02-559 Warszawa, ul. Puławska 50/33<br><a href="mailto:kontakt@orcatorch.eu">kontakt@orcatorch.eu</a> ; <a href="mailto:serwis@orcatorch.eu">serwis@orcatorch.eu</a><br><a href="http://www.orcatorch.eu">www.orcatorch.eu</a><br>Kontakt: +48 608 520 374<br>Serwis: +48 604 790 841 |