



## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### Latarka nurkowa D560 Moc 630 lumenów

#### PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D560 to mini-latarka nurkowa o długości zaledwie 9 cm. Jej maksymalna moc może osiągnąć 630 lumenów dzięki pojedynczemu akumulatorowi 14500, a najdłuższy czas pracy latarki to 1 godzina 25min przy użyciu jednej baterii AA Ni-MH. Solidna konstrukcja odporna na ciśnienie wody, mechaniczny przełącznik obrotowy i minimalistyczny wygląd. D560 to latarka EDC zaprojektowana specjalnie dla nurków.

#### OPIS PRODUKTU

- ✓ Diody XM-L2 (U4) LED o mocy 630 lumenów
- ✓ Używa jednej baterii AA lub 14500 litowo-jonowej
- ✓ Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność pod wodą
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 metrów
- ✓ Wysokowydajny obwód prądu stałego, stała jasność
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczenia przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Dwustronnie powlekane szkło hartowane

#### PARAMETRY TECHNICZNE

| Rodzaj baterii         | Bateria AA                                  | Akumulator 14500 |
|------------------------|---|------------------|
| Moc                    | 180 Lumenów                                 | 630 Lumenów      |
| Czas pracy             | 1h 25min                                    | 1h               |
| Długość wiązki         | 73m (na lądzie)                             | 119m (na lądzie) |
| Natężenie              | 1320cd                                      | 3520cd           |
| Odporność na uderzenia | 1m  |                  |
| Wodoodporność          | do głębokości 150m                          |                  |
| Napięcie               | 0.8-4.2 V                                   |                  |
| Wymiary                | 92mm(długość)x20mm(średnica)x24mm (głowica) |                  |
| Waga netto             | 47.5g (bez baterii)                         |                  |
| Akcesoria              | uszczelka, smycz                            |                  |

**Uwaga:** Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu jednej baterii litowo-jonowej OrcaTorch 14500 (3,7 V, 700 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

#### INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. ON / OFF: Włóż baterię i pokręć 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. Całkowity czas pracy latarki zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana w sposób ciągły.



#### WYMIANA BATERII

1. Tak jak pokazano na rysunku, włóż baterię 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.



#### UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Po użytkowaniu przemyć latarkę czystą wodą i wytrzyj 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 woda.
- Po każdym nurkowaniu należy wyjąć baterię.
- Nie przechowywać 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 baterię.
  - 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, klienti 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 opłaty 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 pełniej 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 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><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><br><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 |