



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D520 Moc 1000 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

OrcaTorch D520 to lekka latarka nurkowa z mechanicznym przełącznikiem obrotowym, która zapewnia niezawodność pod wodą. Posiada amerykańską diodę LED XM-L2 (U4) w barwie białej o maksymalnej mocy 1000 lumenów, podczas gdy temperatura barwowa LED 5000K zapewnia doskonale odwzorowanie kolorów. Zasilana przez jeden akumulator 18650, jej czas pracy może osiągnąć 2 godziny. Dodatkowo wytrzymała konstrukcja odporna na ciśnienie wody i łatwa obsługa. Latarka D520 sprawdzi się zarówno podczas nurkowania rekreacyjnego jak i jako latarka zapasowa.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda XM-L2 (U4) LED o maksymalnej mocy 1000 lumenów
- ✓ Działa na akumulatorach: 1 * 18650/2 * CR123A / 2 * 16340
- ✓ Mechaniczny przełącznik obrotowy zapewnia niezawodność pod wodą
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 metrów
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu ochrony przed niewłaściwą instalacją baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodyzowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Obustronnie powlekane szkło hartowane o wysokiej odporności na ciśnienie wody na głębokościach

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	TRYB
Moc	1000 Lumenów
Czas pracy	2h
Długość wiązki	250m (na lądzie)
Natężenie	14300cd
Odporność na uderzenia	1m
Wodoodporność	do głębokości 150m
Napięcie	3-8.4V
Wymiary	134.5mm(długość)x24mm(średnica)x30mm(głowica)
Waga netto	113.5g (bez baterii)
Akcesoria	akumulator 18650, ładowarka, uszczelka, smycz

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu jednego akumulatora litowo-jonowego 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. 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. Całkowity czas pracy latarki zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana w sposób ciągły.



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 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. 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.
 - 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.
- Rozwiązanie: Wymienić baterię (Potwierdzić prawidłową instalację zacisków + i -).

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 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

Ostrzeżenie:

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

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