



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D530
Moc 1300 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

OrcaTorch D530 to latarka nurkowa o mocy wyjściowej 1300 lumenów i 8° kącie skupienia wiązki. Latarka posiada tytanowy przełącznik boczny, który oferuje 2 tryby świecenia, tryb mocnego światła o mocy wyjściowej 1300 lumenów i tryb słabego światła o mocy 380 lumenów, co pozwala na łatwą obsługę pod wodą. Wskaźnik LED umieszczony na przełączniku informuje również o stanie naładowania akumulatora.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda LED o maksymalnej mocy wyjściowej 1300 lumenów
- ✓ Korzysta z akumulatora litowo-jonowego 1 * 18650
- ✓ 8° kąt skupienia wiązki
- ✓ Łatwa obsługa dzięki boczniemu, tytanowemu przełącznikowi
- ✓ Wskaźnik naładowania baterii
- ✓ Funkcja blokady bezpieczeństwa
- ✓ Inteligentna ochrona przed przegrzaniem
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 metrów
- ✓ Zabezpieczenie przed odrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwą instalacją baterii
- ✓ Funkcja ochrony przed rozładaniem
- ✓ Obudowa z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Dwustronnie powlekane szkło hartowane o wysokiej odporności na ciśnienie wody na głębokościach

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	MOCNE ŚWIATŁO	SŁABE ŚWIATŁO
Moc	1300 Lumenów	380 Lumenów
Czas pracy	1h 25min	4h 30min
Długość wiązki	291m (na lądzie)	
Natężenie	21164cd	
Odporność na uderzenia	1m	
Wodoodporność	do głębokości 150m	
Napięcie	3-8.4 V	
Wymiary	142mm(długość)x25.5mm(średnica)x35.5mm(głowica)	
Waga netto	136g (bez baterii)	
Akcesoria	1*ładowalna bateria USB litowo-jonowa 18650, smycz, uszczelki	

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania laterek 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. Wybór trybu: Naciśnij przycisk boczny, aby przełączać pomiędzy światłem mocnym, słabym lub aby wyłączyć latarkę.
2. Wskaźnik baterii: Kiedy światło jest włączone, wskaźnik baterii zaświeci się, aby pokazać poziom naładowania baterii.
 - Zielony: ponad 70%
 - Pomarańczowy: 30% -70%
 - Czerwony: 10% -30%
 - Migoczący czerwony: mniej niż 10%
3. Funkcja bezpiecznego blokowania: Przytrzymaj przełącznik boczny przez 5 sekund, światło zgaśnie i przejdzie w stan bezpiecznej blokady. Wyłącznik boczny będzie zablokowany, chyba że zostanie odblokowany podwójnym naciśnięciem. (Po zablokowaniu lub odblokowaniu przełącznika latarka będzie migotać dwukrotnie, wskaźnik baterii będzie zielony, gdy będzie funkcja nie będzie uruchomiona).
4. Inteligentna ochrona przed przegrzaniem: latarka D530 jest specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą. Zbyt długo używana na lądzie może spowodować przegrzanie. Latarka automatycznie obniży swoją moc, gdy jej temperatura osiągnie 65 °, aby uniknąć uszkodzenia z powodu przegrzania.
5. Całkowity czas pracy zostanie znacznie 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 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.
 - 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 rekonstrukcje. 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 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 zwrótnie 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 Gawronski 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