



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D550 Moc 970 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

OrcaTorch D550 to lekka latarka nurkowa małych rozmiarów. Posiada przełącznik magnetyczny, zapewnia wodoodporność i łatwą obsługę podczas nurkowania. Korzysta z najnowszej diody amerykańskiej LED XM-L2 (U4) o maksymalnej mocy 970 lumenów i zapewnia ponad 5 godzin i 45 minut pracy. Ta przenośna latarka nurkowa oferuje tryb mocnego i średniego światła oraz tryb stroboskopowy. Przeznaczona jest dla różnych warunków nurkowania. Dodatkowo ma solidną konstrukcję odporną na ciśnienie wody i jest łatwa w obsłudze. Latarka D550 sprawdzi się podczas nurkowania rekreacyjnego jak i technicznego. Idealna do nurkowania jaskiniowego mocowana do kasku.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda XM-L2 (U4) o mocy 970 lumenów
- ✓ Działa na jednym akumulatorze 18650
- ✓ Przełącznik kontrolowany magnetycznie zapewnia wysoką wodoodporność i łatwą obsługę pod wodą
- ✓ W zestawie pasek na rękę do przymocowania latarki do tylnej części dłoni
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 metrów
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu ochrony przed niewłaściwą instalacją baterii
- ✓ Funkcja ostrzegająca o niskim poziomie naładowania baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ 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	TRYB WYSOKI	TRYB NISKI	STROBOSKOP
Moc	970 Lumenów	367 Lumenów	630 Lumenów
Czas pracy	2h 5min	5h 45min	/
Długość wiązki	253m (na lądzie)		
Natężenie	16000cd		
Odporność na uderzenia	1m		
Wodoodporność	do głębokości 150m		
Napięcie	3-4.2 V		
Wymiary	144mm(długość)x25,4mm(średnica)x40mm(głowica)		
Waga netto	183g (bez baterii)		
Akcesoria	akumulator 18650, ładowarka, pasek na rękę, 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. Włóż baterię i dokręć głowicę zgodnie z oznaczeniem +/- - patrz punkt wymiana baterii.

2. Wybór trybu: naciśnij przełącznik w tylnej części latarki, aby włączyć/wyłączyć latarkę lub aby przełączyć między mocniejszym i słabszym strumieniem światła. Naciśnij przełącznik i przytrzymaj około 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć funkcję stroboskopu.
3. Ostrzeżenie o niskim poziomie naładowania baterii: D970 zacznie migać gdy poziom naładowania akumulatora będzie niski, a przełącznik przestanie działać. Wyjdź z wody tak szybko, jak to możliwe, jeśli nie masz przy sobie latarki zapasowej.
4. 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 głowicę latarki przed wejściem do wody. Włączyć za pomocą włącznika w tylnej części latarki, aby sprawdzić czy głowica jest dobrze dokręcona.
- 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 ekspozycji 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, 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 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 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