



Instrukcja obsługi



D570

Max 1500 Lumens

WSTĘP WADZENIE DO PRODUKTU

Orca Torch D570 to latarka nurkowa o mocy 1500 lumenów, specjalnie zaprojektowana do nurkowania rekreacyjnego i komercyjnego. Oprócz zwykłego białego strumienia światła, oferuje szybki dostęp do światła laserowego. Dwa źródła światła można kontrolować niezależnie, co odpowiada różnym scenariuszom użytkowania. Boczny przełącznik ze wskaźnikiem poziomu naładowania baterii zapewnia łatwą obsługę, a także natychmiastową wiedzę o poziomie naładowania baterii.

- ✓ Dwa źródła światła: 8 białych wiązek + światło laserowe
- Łatwa obsługa dzięki przełącznikowi bocznemu
- Inteligentna ochrona przed przegrzaniem

Konstrukcja odporna na ciśnienie wody, głębokość do 150 metrów. Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, chroniące przed nieprawidłową instalacją akumulatora. Funkcja ochrony przed nadmiernym rozładowaniem. ✓ Materiał aluminiowy o wysokiej wytrzymałości klasy lotniczej. ✓ Najnowsze wykonanie anodowane na twardo klasy diamentowej, odporne na korozję w wodzie morskiej. Dwustronnie powlekane hartowane szkło odporne na wysokie ciśnienie wody w głębokiej wodzie.

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	Biały	Laser
Wyjście	1500 lumenów	-
Czas wykonania	1 godz. 20 min	11 godz. 36 min (D570-GL) 80 godzin (D570-RL)
Intensywność Oświetlenia	22750 lux	-
Odległość Wiązki Wpływ	308m (na lądzie)	>1000m (na lądzie)
Wodoodporny	1 m	
Napięcie robocze	pod wodą 150m	
Wymiar	3-4,2 V	
	179 g (bez baterii)	
Akumulator	18650 3400mAh USB typu C x 1, kabel ładujący USB typu C x 1, smycz x 1, zapasowy pierścień uszczelniający x 3	

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi normami dotyczącymi latarek.

normy testowe ANSI/NEMA FL1 przy użyciu jednej baterii litowo-jonowej Orca Torch 18650 (3,7 V, 3400 mAh) w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i środowiska.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

- Wybór trybów: Naciśnij boczny przełącznik, aby włączyć światło laserowe, puść, aby je wyłączyć. Kliknij dwukrotnie boczny przełącznik, aby włączyć białe światło, kliknij dwukrotnie ponownie, aby je wyłączyć.
- Obydwa źródła światła można kontrolować niezależnie.
- Wskaźnik baterii: Po włączeniu trybu białego wskaźnik baterii będzie świecił, pokazując poziom naładowania baterii.
 - Zielony: ponad 70%
 - Pomarańczowy: 30%-70%
 - Czerwony: 10%-30%
 - Migające czerwone: mniej niż 10%

4. Inteligentna ochrona przed przegrzaniem: Ta latarka została specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą. Gdy jest używana na lądzie przez zbyt długi czas, może się przegrzać. Jednak latarka automatycznie obniży swoją moc, gdy osiągnie temperaturę 65, aby uniknąć uszkodzenia lampy na skutek przegrzania.

5. Całkowity czas pracy ulegnie znacznemu wydłużeniu, jeżeli światło nie będzie używane w sposób ciągły.

- Włóż baterię tak, jak pokazano na rysunku, stroną anody (+) skierowaną w stronę głowicy lampy.
- Nie należy odwracać baterii, aby uniknąć uszkodzenia latarki i baterii.
- Nie należy używać baterii o napięciu wyższym niż napięcie robocze latarki.
- Aby uniknąć zwarcia, wybuchu, wycieku itp., nie należy używać baterii, których powierzchnia jest uszkodzona lub odkształcona.



Ładowanie przez USB typu C"

UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- * W przypadku korozji spowodowanej wodą morską powierzchnię lampy należy po użyciu wyczyścić czystą wodą i wytrzeć do sucha.
- * Nie upuszczaj i nie umieszczaj lampy na piasku, gdyż żelazny piasek może się przykleić lub dostać do przełącznika lub gwintu śruby.

Przed zanurzeniem należy dokręcić wszystkie połączenia lampy. Proszę wyjąć baterie po każdym nurkowaniu. Nie należy rozmontowywać uszczelnionej głowicy, gdyż może to spowodować uszkodzenie latarki i unieważnienie gwarancji. Zalecamy używanie wysokiej jakości baterii. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, wyjmij baterie, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych wyciekami elektrolitu lub wybuchem baterii. Proszę wymienić pierścienie uszczelniające, jeśli są uszkodzone po dłuższym użytkowaniu i regularnie smarować pierścienie uszczelniające smarem silikonowym, aby nie uszkodzić gumy. Dzięki temu latarka będzie odpowiednio uszczelniona przed wodą. Proszę czyścić styki światła od czasu do czasu, zwłaszcza gdy światło migocze lub nie świeci. Istnieje prawdopodobieństwo kilku powodów migotania lub nie działania światła:

Powód A: Baterie wymagają wymiany.

Rozwiązanie: Wymień baterie (sprawdź poprawność instalacji biegunów + i -) (zaciski).

Powód B: Wątki, styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone.

Rozwiązanie: Wyczyść punkty styku wacikiem nasączonym alkoholem.

Jeśli powyższe metody okażą się nieskuteczne, skontaktuj się z nami pod warunkami gwarancji.

GWARANCJA PRODUKTU

Wymienimy produkty z wadami produkcyjnymi w ciągu 30 dni od zakupu i naprawimy światło bezpłatnie w ciągu 12 miesięcy od zakupu, jeśli problemy wystąpią podczas normalnego użytkowania; jeśli naprawa będzie wymagana po 12 miesiącach od daty zakupu, naliczymy opłatę za części. Całkowita opłata za naprawę jest ustalana na podstawie kosztu wymienionych materiałów. Zarejestruj swoje produkty OrcaTorch na oficjalnej stronie www.orcatorch.com, aby uzyskać dodatkowy rok gwarancji.

Ostrzeżenie

Latarka jest urządzeniem o dużej intensywności światła, które może uszkodzić oczy, dlatego należy unikać świecenia światłem bezpośrednio w oczy.

ORCATORCH TECHNOLOGY LIMITED
Tel.: +86-755-33560383 E-mail: info@orcatorch.com

Adres: 4. piętro, budynek 6, Huafeng Science and Technology Park, 535 Fengtang Avenue, Fuyong, dzielnica Bao'an, Shenzhen, Chiny (518103)

Faks: +86-755-29454989

www.orcatorch.com

