



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D860 Moc 4200 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

OrcaTorch D860 to wysokiej jakości latarka nurkowa. Zasilana trzema diodami LED, może osiągnąć moc 4200 lumenów. Dzięki funkcji bezpośredniego ładowania, latarkę można ładować bez wyjmowania akumulatora. Wskaźnik baterii zapewnia widok poziomu naładowania baterii, a tytanowy przycisk z funkcją blokady zapobiega przypadkowemu użyciu latarki. Ponadto uchwyt ze specjalnymi otworami pozwala na swobodne przymocowanie latarki do różnych urządzeń.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Trzy diody LED o maksymalnej mocy 4200 lumenów
- ✓ System szybkiego ładowania bezpośredniego 3,5 godziny
- ✓ Wymienny zestaw akumulatorów INR
- ✓ Tytanowy przycisk, łatwy w obsłudze
- ✓ Funkcja blokady bezpieczeństwa, w celu uniknięcia nieprawidłowego użytkownika
- ✓ Specjalnie zaprojektowany uchwyt, ułatwia użytkowanie i montaż latarki
- ✓ Wskaźnik poziomu naładowania baterii
- ✓ Wskaźnik ładowania LED
- ✓ Inteligentne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- ✓ Funkcja ochrony przed nadmiernym naładowaniem i rozładowaniem
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150 m
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, aby chronić przed niewłaściwą instalacją baterii
- ✓ Dwustronnie powlekane szkło hartowane o wysokiej odporności na ciśnienie wody na głębokościach

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	Tryb mocny	Tryb średni	Tryb UV
Moc	4200 Lumenów	1500 Lumenów	500 Lumenów
Czas pracy	1h	4h 30min	14h
Długość wiązki	310m (na lądzie)		
Natężenie	24000cd		
Odporność na uderzenia	1m		
Wodoodporność	do głębokości 150m		
Napięcie	6-8.4 V		
Wejście ładowania	8.4V---4A		
Czas ładowania	3.5h		
Wymiary	189mm(długość)x51mm(średnica)x64mm(głowica)		
Waga netto	773g		
Waga pod wodą	345g		
Akcesoria	zestaw akumulatorów, kabel USB, przegub kulowy, uszczelka, smycz		

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 w warunkach laboratoryjnych. Parametry są przybliżone i mogą się różnić w zależności od latarki, baterii i warunków otoczenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. ON / OFF: Włóż akumulator i dokręć głowicę latarki. Światło włączy się w domyślnym trybie niskim, naciśnij przycisk tylny, aby wyłączyć latarkę.
2. Wybór trybu: Kiedy światło jest włączone, naciśnij tylny przycisk, aby przełączać między mocniejszym i słabszym strumieniem światła lub aby wyłączyć latarkę.
3. Ładowanie: Odkręć pokrywę portu DC i podłącz złącze do źródła zasilania za pomocą dołączonej ładowarki. Gdy akumulator się ładuje, wskaźnik ładowania zmieni kolor na czerwony. Po pełnym naładowaniu zmieni się na kolor zielony, a ładowanie zatrzyma się automatycznie.
4. Funkcja blokady bezpieczeństwa: Ta funkcja działa po włożeniu akumulatora. Latarka uruchomi tryb "bezpiecznej blokady" automatycznie, gdy będzie wyłączona przez ponad 3 minuty. W trybie blokady naciśnięcie przełącznika tylnego, spowoduje włączenie wskaźnika LED. Aby włączyć światło, trzeba nacisnąć i przytrzymać przycisk przez ponad 2 sekundy.
5. Wskaźnik baterii: Gdy światło jest włączone, wskaźnik na korpusie latarki pokazuje stan naładowania akumulatora. Gdy poziom naładowania akumulatora przekracza 30%, wskaźnik świeci na zielono, poniżej 30% na czerwono. Gdy moc akumulatora spadnie poniżej 10% wskaźnik będzie świecił na czerwono migając.
6. Inteligentna ochrona przed przegrzaniem: latarka D860 jest specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą. Zbyt długie użytkowanie na lądzie mogłoby spowodować przegrzanie latarki, dlatego aby uniknąć uszkodzenia z powodu przegrzania, automatycznie obniży swoją moc, gdy jej temperatura osiągnie 65°.
7. Całkowity czas pracy zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie użytkowana w sposób ciągły.

UŻYTKOWANIE BATERII

1. Jak pokazano na rysunku, należy odkręcić głowicę latarki i włożyć zestaw akumulatorów.
2. Prosimy nie używać akumulatorów i ogni, które nie są przeznaczone do tego modelu latarki.
3. Akumulator zapewnia najlepszą wydajność podczas użytku w temperaturze pokojowej 20 ° C ± 5 ° C.
4. Należy wyjąć akumulator z latarki, jeśli nie będzie używana w najbliższym czasie.



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.
- Należy dokręcić latarkę przed wejściem do wody.
- Nie należy demontować głowicy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie latarki i utratę gwarancji.
- 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 rekonstrukcje. Uszkodzenia mechaniczne nie podlegają gwarancji.
- 3) Serwis: jeśli problemy pojawiają się po 24 miesiącach od zakupu, pobieramy opłatę 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