



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D611 Moc 2400 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D611 to specjalistyczna latarka nurkowa z kanisterem zaprojektowana specjalnie do nurkowań technicznych, między innymi do nurkowania jaskiniowego. Głowica świetlna jest połączona kablem z kanisterem zawierającym dwa akumulatory 26650, dzięki czemu można przymocować kanister do sprzętu, a podczas używania wystarczy jedynie trzymać samą głowicę światła. Latarka D611 to przenośna latarka o wysokiej wydajności i długim czasie działania. Ponadto posiada przełącznik magnetyczny, który ułatwia użytkowanie i zmianę trybów.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda XHP70 LED, o mocy 2400 lumenów
- ✓ Zastosowanie dwóch akumulatorów 26650
- ✓ Kanister na akumulatory oddzielony od głowicy, łatwiejsze użytkowanie
- ✓ Całkowicie szczelny przełącznik magnetyczny zapewnia wodoodporność i łatwą obsługę podczas nurkowania
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do 150 metrów głębokości
- ✓ Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją, w celu uniknięcia niewłaściwej instalacji baterii
- ✓ Funkcja zabezpieczająca przed nadmiernym rozładowaniem
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Obustronnie powlekane szkło hartowane

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	Tryb mocny	Tryb średni	Tryb słaby UV
Moc	2400 Lumenów	830 Lumenów	180 Lumenów
Czas pracy	2h 10min	6h 36min	22h
Długość wiązki	251m (na lądzie)		
Natężenie	15790cd		
Odporność na uderzenia	1m		
Wodoodporność	do głębokości 150m		
Napięcie	5,5-8,4 V		
Wymiary	Głowica: 82mm(długość)x50mm(średnica) Kanister: 194mm(długość)x40mm(średnica)		
Waga netto	580g (bez baterii)		
Akcesoria	2*akumulator 26650, ładowarka, uchwyt, uszczelka		

Uwaga: Podane dane zostały zmierzone zgodnie z międzynarodowymi standardami testowania latarek ANSI / NEMA FL1 przy użyciu dwóch akumulatorów litowo-jonowych OrcaTorch 26650 (3,7 V, 4000 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 obudowę latarki. Latarka włączy się w domyślnym trybie słabego świecenia. Naciśnij przełącznik magnetyczny, aby wyłączyć latarkę.
2. Wybór trybu: Naciśnij przełącznik magnetyczny, aby przełączyć pomiędzy światłem mocnym, średnim i słabym lub aby wyłączyć latarkę.
3. Całkowity czas pracy zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana w sposób ciągły.



WYMIANA BATERII

1. Tak jak pokazano na rysunku, należy włożyć akumulator w odpowiednim kierunku.
2. Prosimy nie odwracać akumulatora, aby uniknąć jego uszkodzenia lub uszkodzenia latarki.
3. Prosimy nie używać akumulatorów o wyższym napięciu niż napięcie robocze latarki.
4. Nie używać akumulatorów z uszkodzoną powierzchnią lub odkształceniem, aby uniknąć zwarcia, wybuchu, wycieku itp.



UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

- Po użytkowaniu przemyć latarkę czystą wodą i wytrzeć ją do sucha aby uniknąć korozji.
- Nie rzucić 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.
- Zalecamy stosowanie akumulatorów wysokiej jakości. Jeśli latarka nie będzie używana przez dłuższy czas, należy wyjąć akumulator, aby uniknąć uszkodzenia z powodu wycieku elektrolitu lub eksplozji.
- 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 (Potwierdź 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 miesięce 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 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