



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D910V Moc 5000 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D900V to latarka z mocnym światłem CRI w neutralnej barwie białej, przeznaczonej do fotografii podwodnej. Układ diodowy zapewnia równomierne oświetlenie o mocy wyjściowej 5000 lumenów i 120-stopniową szeroką wiązkę światła. Dzięki pierwszej w branży technologii szybkiego ładowania magnetycznego latarka może być ładowana bez wyjmowania baterii. Unikatowy system tytanowych przycisków pozwala na przełączanie pomiędzy 3 trybami oświetlenia, a wskaźnik LED wyświetla poziom naładowania akumulatora. Funkcja blokady bezpieczeństwa zapobiega również przypadkowemu użyciu.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda COB LED
- ✓ Szerokokątna wiązka światła 120 stopni
- ✓ Temperatura barwowa 5700K CRI: RA 92
- ✓ Magnetyczny system szybkiego ładowania o czasie 2,5 godziny
- ✓ Akumulator w zestawie
- ✓ Titanowy przełącznik do przechodzenia pomiędzy 3 trybami oświetlenia
- ✓ Wskaźnik LED pokazuje poziom naładowania akumulatora
- ✓ Funkcja blokady bezpieczeństwa, zapobiega przypadkowemu użyciu
- ✓ Wskaźnik ładowania LED
- ✓ Inteligentne zabezpieczenie przed przegrzaniem
- ✓ Zabezpieczenie przed nadmiernym naładowaniem i rozładowaniem
- ✓ Konstrukcja odporna na ciśnienie wody do głębokości 150m
- ✓ Obudowa wykonana z wysokiej jakości aluminium lotniczego
- ✓ Najnowsze wykończenie anodizowane odporne na korozję
- ✓ Aluminiowy odbłyśnik z profesjonalną analizą optyczną
- ✓ Dwustronnie powlekane szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości na ściskanie wody na głębokościach

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	Tryb mocny	Tryb średni	Tryb słaby
Moc	5000 Lumenów	2000 Lumenów	800 Lumenów
Czas pracy	50 min	2h 10min	8h 50min
Odporność na uderzenia	1m		
Wodoodporność	do głębokości 150m		
Napięcie	8.4-12.6 V		
Ładowanie wejściowe	12.6V 2A		
Czas ładowania	2.5 godziny		
Wymiary	129.5mm(długość)x45mm(średnica)x53mm(głowica)		
Waga netto	430g (bez baterii)		
Waga w wodzie	215g		

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 i warunków otoczenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Tryby świecenia: Naciśnij przycisk boczny, aby przełączać pomiędzy mocnym, średnim i słabym światłem lub aby wyłączyć latarkę.
2. Ładowanie: podłącz port magnetyczny do źródła zasilania za pomocą dołączonej ładowarki. Gdy latarka zacznie się ładować, wskaźnik ładowania na ładowarce również zmieni kolor na czerwony. Gdy bateria zostanie w pełni naładowana, wskaźnik zmieni kolor na zielony, a ładowanie zatrzyma się automatycznie.
3. Funkcja blokady bezpieczeństwa: Światło wyłącza się i przechodzi w "tryb bezpiecznej blokady" w dowolnym trybie po naciśnięciu przełącznika przez 5 sekund. W trybie blokady naciśnięcie przełącznika nie włączy światła, a dwukrotne naciśnięcie przełącznika spowoduje jego odblokowanie. (Lampka LED umieszczona na przełączniku będzie migać dwa razy jako wskaźnik w "trybie blokady bezpieczeństwa" lub w "trybie odblokowania", a po naciśnięciu przełącznika wskaźnik LED będzie zielony).
4. Wskaźnik baterii: Wskaźnik LED zaświeci się po włączeniu latarki. Gdy poziom naładowania akumulatora przekracza 70%, wskaźnik świeci na zielono, pomiędzy 70% a 30% na pomarańczowo a poniżej 30% na czerwono. Gdy moc akumulatora spadnie poniżej 10% wskaźnik będzie świecił na czerwono i migał.
5. Inteligentna ochrona przed przegrzaniem: latarka D910V 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 ona swoją moc, gdy jej temperatura osiągnie 65°.
6. Całkowity czas pracy zostanie znacząco wydłużony, jeśli latarka nie będzie użytkowana w sposób ciągły.

UŻYTKOWANIE BATERII

1. Przed pierwszym użyciem należy wyjąć izolator z baterii.
2. Prosimy nie używać innych akumulatorów niż załączonych w zestawie.
- 3.W temperaturze pokojowej wynoszącej 20 ° C ± 5 ° C akumulator jest najbardziej wydajny.



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 (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 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