



INSTRUKCJA OBSŁUGI



Latarka nurkowa D950V Moc 10500 lumenów

PREZENTACJA PRODUKTU

ORCATORCH D950V to latarka wysokiej jasności z mocnym światłem CRI o mocy 10500 lumenów, zaprojektowana specjalnie do filmowania i fotografii podwodnej. Posiada diodę LED (COB) o wysokiej mocy. Cztery tryby jasności można regulować za pomocą przełącznika w tylnej części latarki. Sferyczna, hartowana szklana soczewka optyczna może tworzyć równomierne oświetlenie dzięki wiązce o szerokości 120°. Wbudowany wymienny akumulator o dużej pojemności może być ładowany przez tylny port D950V, a także może być wyjęty i wykorzystany jako power bank z portem USB. Tylony wskaźnik LED wyświetla stan naładowania akumulatora.

OPIS PRODUKTU

- ✓ Dioda COB LED o maksymalnej mocy wyjściowej 10500 lumenów
- ✓ Sferyczna, hartowana szklana soczewka optyczna, 120° równomiernego światła
- ✓ Temperatura barwowa 5700K
- ✓ CRI: RA 92
- ✓ Wbudowany wymienny akumulator o dużej pojemności, może być używany jako power bank zasilacz
- ✓ Przełącznik tylny ułatwia zmianę jasności świecenia
- ✓ Tylony wskaźnik LED informuje o stanie naładowania akumulatora
- ✓ 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 wykorzystanie anodyzowane odporne na korozję
- ✓ Dwustronnie powlekane szkło hartowane o wysokiej wytrzymałości na ściskanie wody na głębokościach

PARAMETRY TECHNICZNE

ANSI/NEMA FL1	TURBO	Mocne światła	Średnie światło	Słabe światło
Moc	10500 Lumenów	6200 Lumenów	3000 Lumenów	1100 lumenów
Czas pracy	1h 12min	1h 54min	3h 50min	10h
Odporność na uderzenia	1m			
Wodoodporność	do głębokości 150m			
Napięcie	11-16.8 V			
Ładowanie wejściowe	16.8V--- 3.5A			
Czas ładowania	3h 10min			
Wymiary	255mm(długość)x53mm(średnica)x72mm(głowica)			
Waga netto	1065g (bez baterii)			
Waga w wodzie	495g (z baterią)			
Aksesoria	Akumulator, ładowarka domowa, przewód kulowy, uszczelki, gumowy pierścień OrcaTorch			

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.

INSUKCJA OBSŁUGI

1. Wybór trybu: Obróć przełącznik tylny, aby przełączać między mocą świecenia: słabe światło, średnie światło, mocne światło, turbo i aby wyłączyć latarkę.

2. Ładowanie: Należy odkręcić nasadkę i podłączyć port ładowania do źródła zasilania za pomocą dołączonej ładowarki. Latarka zacznie się ładować, a wskaźnik ładowania na ładowarce również zmieni kolor na czerwony. Gdy akumulator zostanie w pełni naładowany, wskaźnik zmieni kolor na zielony, a ładowanie zatrzyma ładowanie automatycznie. Akumulator można również wyjąć i naładować, dzięki czemu może służyć jako power bank.

3. Wskaźnik baterii: Wskaźniki LED umieszczone na tyle latarki będą się świecić po włączeniu światła.

-4 Wskaźniki LED włączony, od 75% do 100%

-3 Wskaźniki LED włączony, 50% do 75%

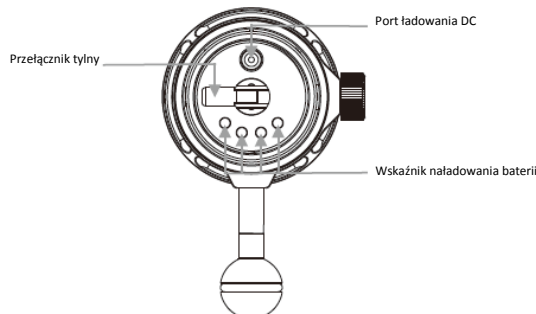
-2 Wskaźniki LED włączony, 25% do 50%

-1 Wskaźnik LED włączony, 25% do 10%

-Migający zielony wskaźnik LED, mniej niż 10%

4. Inteligentna ochrona przed przegrzaniem: latarka D950V jest specjalnie zaprojektowana do użytku pod wodą. Zbyt długie użytkowanie latarki może spowodować przegrzanie. Latarka automatycznie obniży swoją moc, gdy jej temperatura osiągnie 65 °C, aby uniknąć uszkodzenia z powodu przegrzania.

5. Całkowity czas pracy zostanie znacznie wydłużony, jeśli latarka nie będzie używana 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 wytrzyj 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.
- 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, styki płytki PCB lub inne styki są zabrudzone. Rozwiązanie: Oczyścić 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 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