



Uživatelský manuál



D710V

Děkujeme vám za zakoupení tohoto produktu Orca Torch. Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití!

POPIS PRODUKTU

Orca Torch D710V je profesionální podvodní videosvětlo se třemi barevnými zdroji světla, maximálně 2000 lumenů a 120 stupňů super širokým záplavovým osvětlením bez slepého úhlu pro fotografování pod vodou. D710V poskytuje snadné ovládání se třemi druhy světelných zdrojů: neutrální bílá, červená a UV. Červené světlo pro focení plachých zvířat, UV světlo funguje přímo pro fluorescenční noční potápění bez použití filtrů. A v režimu bílého paprsku jsou dva jasy. Indikátor baterie je integrován v bočním spínači a kdykoli vám řekne, kolik energie baterie zbývá.

VLASTNOSTI PRODUKTU

- max. 2000 lumenů
- Používá 1x - 21700 Li-ion dobíjecí baterie USB
- 120° úhel paprsku super zaostření
- Výdrž: v max. režimu 1h 25min, v min. režimu 4h 30min
- Snadné ovládání pomocí bočního spínače z titanové slitiny
- Indikátor baterie
- Funkce bezpečného zámku, zabraňuje nesprávnému fungování
- Inteligentní ochrana před přehřátím
- Konstrukce odolná proti tlaku vody, hloubka 150 metrů
- Ochrana proti přepólování před nesprávnou instalací baterie
- Funkce ochrany proti vybití
- Tělo z hliníkové slitiny
- Tvrzené sklo

TECHNICKÉ PARAMETRY

Výstup: 2000 lumenů/600 lumenů/125 lumenů/2,5 lumenu
Provozní doba: 1h30minut/3h5minut/4h30minut/6h40minut
Odolnost proti pádu: 1,5m
Vodotěsnost: 150m pod vodou
Pracovní napětí: 2,8 – 4,2V
Rozměry: 154,9mm(Délka) x 27mm(Průměr) x 36mm(Hlava)
Hmotnost: 146g (bez baterie)
Doplňky: USB nabíjecí baterie 21700, nabíječka, o-kroužek, šňůrka, Z18
POZNÁMKA: Uvedené údaje byly naměřeny podle mezinárodního standardizovaného testu svítilen ANSI/ NEMA FL1 při použití jednoho akumulátoru Li-Ion OrcaTorch 21700 (3,6V, 5000mah) v laboratorních podmínkách. Data jsou pouze přibližná, můžou se lišit v závislosti na svítilně, akumulátoru a prostředí.

NÁVOD K OBSLUZE

1. Zapnutí módu: zmáčknete tlačítko k zapnutí a změně intenzity vysoká, nízká, červené světlo, UV světlo a vypnutí.
2. Indikátor baterie: Pokud je světlo zapnuté, ukazují indikátor stav nabití baterie
 - zelená: nad 40%
 - oranžová: 10%-40%
 - červená: pod 10%
3. Funkce bezpečného zámku: podržte boční spínač po dobu 5 sekund, světlo zhasne a přepne se do stavu bezpečného zámku. Boční spínač nebude fungovat, do odemknutí -> dvojitým stisknutím (při zamknutí nebo odemknutí spínače světlo dvakrát zabliká, když zamknete nebo odemknete spínač, při stisknutí bočního tlačítka v režimu uzamčení bude indikátor baterie svítit zeleně.
4. Inteligentní ochrana proti přehřátí: Tato svítilna je speciálně navržena pro použití pod vodou, pokud je používán na souši příliš dlouho, hrozí přehřátí. Jakmile však teplota dosáhne 65 °C, tato svítilna automaticky sníží svůj výkon, aby nedošlo k poškození světla v důsledku přehřátí.
5. Celková doba svícení se významně prodlouží, pokud se světlo používá nepřetržitě během ponoru.

VÝMĚNA AKUMULÁTORU

1. Jak je ukázáno na obrázku, vložte akumulátor anodou (+) k hlavě svítilny.
2. Neotáčejte akumulátor, abyste zabránili poškození svítilny a akumulátoru.
3. Nepoužívejte akumulátor s větším napětím, než je provozní napětí svítilny.
4. Nepoužívejte akumulátor s vnějším poškozením nebo deformací, abyste se vyhnuli výbuchu, vytečení apod.



POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA

- Vyhnete se působení vysoce intenzivního magnetického pole na svítilnu, mohlo by to poškodit spínač
- Vždy opláchněte svítilnu čistou vodou a následně ji osušte, abyste zabránili korozi.
- Neházejte nebo nepokládejte svítilnu do písku, aby se zabránilo vniknutí písku do závitu nebo dovnitř svítilny.
- Utáhněte všechny spoje svítilny před vstupem do vody.
- Vyměňte akumulátory ze svítilny po každém ponoru.
- Nerozmontovávejte hlavu svítilny, jelikož by mohlo dojít k poškození svítilny, na což se záruka nevztahuje.
- Doporučujeme použít vysoce kvalitní baterie. Pokud nebude svítilna dlouhodobě používána, vyměňte akumulátor, abyste se vyhnuli vytečení akumulátoru nebo jeho explozi.
- Vyměňujte o-kroužky v případě, jsou-li poškozené nebo dlouho používané, a pravidelně je mažte, aby nedocházelo k popraskání o-kroužku. Díky tomuto bude svítilna stále vodotěsná.
- Důležité je občasné čištění kontaktů, obzvlášť pokud svítilna nesvítil. Existuje několik důvodů, proč svítilna nesvítil:
Důvod A: Akumulátory potřebují vyměnit.
Řešení: Vyměňte akumulátory (Ujistěte se, zda je akumulátor správně umístěn.)
Důvod B: Závít nebo kontakty jsou špinavé.
Řešení: Vyčistěte kontakty alkoholem nasáklou vatovou tyčinkou.
Pokud výše uvedené metody nefungují, kontaktujte distributora a projednejte záruční podmínky.

ZÁRUKA PRODUKTU

Dojde-li k poškození na základě výrobní vady, produkt je vyměněn do 30-ti dnů od data zakoupení a během 24 měsíců je oprava světla zdarma, pokud dojde k poškození při normálním používání. Pokud je oprava vyžadována po době zakoupení delší než 24 měsíců, je účtována cena dílů. Celková cena opravy vychází z ceny vyměněných dílů.

VAROVÁNÍ

Svítilna je osvětlovací zařízení s vysokou intenzitou a může způsobit poškození očí, vyvarujte se proto svícení přímo do očí.

DOVOZCE:

René Melichárek s.r.o.
Kaprova 42/14
110 00 Praha 1 – Staré Město
IČO: 03319865
Email: divetravel@divetravel.cz
Tel: +420 608 425 637