

AMMONITE[®]
S Y S T E M

**LED
ONE
MINI**

INSTRUKCJA

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE KOMPAKTOWEJ LATARKI NURKOWEJ LED ONE MINI

Mamy nadzieję, że nasze produkty spełnią oczekiwania niezależnie od tego, czy jesteś nurkiem rekreacyjnym, czy doświadczonym nurkiem technicznym.

Staraliśmy się zaprojektować nasze produkty w sposób możliwie intuicyjny. Mamy również nadzieję, że informacje zawarte w tej instrukcji będą dla Państwa czytelne.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę www.ammonitesystem.pl lub bezpośrednio do kontaktu z nami.



**PRZECZYTAJ UWAŻNIE.
TWÓJ KOMFORT ORAZ BEZPIECZEŃSTWO
SĄ TEGO WART!**

REKOMENDACJE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Przed użyciem produktu należy dokładnie przeczytać instrukcję oraz zastosować do zawartych w niej informacji. Jest to kluczowe dla bezpiecznego i długiego użytkowania latarki.

PRZEZNACZENIE

LED ONE MINI została zaprojektowana jako zapasowa latarka nurkowa (back-up), jednakże nie ma przeciwwskazań do krótkiego używania jej na powierzchni.

Latarka posiada prostą i wytrzymałą konstrukcję, światło o mocy do 400 lumenów oraz czasem pracy do 5 godzin i 30 minut na jednym komplecie baterii litowych typu CR123A lub odpowiadającymi im akumulatorom. Korpus LED ONE MINI wykonany jest z wyjątkowo sztywnego, lekkiego i wytrzymałego tworzywa

termoplastycznego POM-C (Delrin®).

Głowica wykonana jest z twardo anodowanego aluminium co czyni ją odporną na uszkodzenia mechaniczne oraz wszelkie czynniki atmosferyczne.

Dioda LED jest chroniona hartowanym i odpornym na zarysowania szkłem o grubości 6 mm.

Długi gwint oraz trzy o-ringi uszczelniające zabezpieczają latarkę przed przypadkowym zalaniem.

WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE LATARKI

Aby przygotować latarkę LED ONE MINI do działania należy odkręcić całkowicie głowicę od rękojeści, a następnie umieścić baterie wewnątrz, „-“, w kierunku sprężyny. Następnie należy dokręcić głowicę.

Uruchomienie latarki odbywa się poprzez całkowite dokręcenie głowicy, aż do jej włączenia.

Wyłączenie odbywa się poprzez odkręcanie głowicy do momentu, w którym latarka przestanie świecić. W celu zabezpieczenia przed przypadkowym uruchomieniem zalecamy przekręcić głowicę o dodatkowe pół obrotu.

Przed korzystaniem z latarki należy sprawdzić jej szczelność, w tym celu należy skontrolować czy wszystkie części wyposażone w o-ringi są ściśle i poprawnie skręcone. Uszczelki o-ring nie mogą być brudne lub uszkodzone (pęknięte, pocięte lub zarysowane).

W przeciwnym razie może doprowadzić to do zalania latarki i jej trwałego uszkodzenia.

LED ONE MINI zasilana jest 2 bateriami litowymi typu CR123 lub odpowiadającymi im akumulatorami.



LATARKA DOSTARCZANA JEST BEZ BATERII

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

LED ONE MINI powinien być przechowywany z wyciągniętą baterią, aby zapobiec uszkodzeniu mogącemu powstać w wyniku przypadkowego włączenia.

Transport baterii regulowany jest odpowiednimi dokumentami. Przed podróżą zalecamy zapoznanie się z obowiązującymi przepisami.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

W przypadku korzystania z ładowanych akumulatorów typu CR123 należy postępować zgodnie z zaleceniami producenta akumulatorów i ładowarki.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Latarka LED ONE MINI jest silnym źródłem światła.

Nie należy patrzeć wprost na źródło światła, gdyż może to uszkodzić wzrok!

Latarka jest również źródłem światła UV. Nie należy nadmiernie wystawiać skóry na jego działanie.

Latarka to nie zabawka, należy ją trzymać poza zasięgiem dzieci.

Nie należy używać latarki w temperaturach powyżej 40°C, ponieważ wysoka temperatura może uszkodzić baterię lub akumulator.

Nie należy pozostawiać latarki na słońcu lub w pobliżu źródła ciepła. W przeciwnym wypadku bateria może osiągnąć znaczną temperaturę, co może doprowadzić do wydzielania się gazu, samozapłonu, a nawet wybuchu.

Ammonite System gwarantuje szczelność latarki LED ONE MINI do ciśnienia 309 PSI / 21 atm odpowiadającego zanurzeniu na głębokość 200 m/ 656 ft.

W celu zachowania bezpieczeństwa nie należy przekraczać limitów głębokości, do których są Państwo uprawnieni.

Zabronione jest używanie latarki w przypadku zauważenia uszkodzenia uszczelki o-ring.

Rekomendujemy sprawdzanie uszczelki przy główicy po każdej wymianie baterii.

Zalecamy smarowanie uszczelki smarem silikonowym co kilka nurkowań.

Uszczelki o-ring zapewniają szczelność konstrukcji, tylko jeżeli są czyste i nieuszkodzone, a ich specyfikacja odpowiada tym wyszczególnionym przez producenta.

Zabronione jest używanie latarki, jeśli latarka została zalana (woda dostała się do środka latarki).

NAPRAWA I KONSERWACJA

Latarka LED ONE MINI nie zawiera żadnych elementów, które mogą być naprawione przez użytkownika, dlatego wszystkie naprawy muszą być dokonywane przez serwis Ammonite System.

Wyjątek stanowią czynności konserwacyjne takie jak wymiana uszczelki o-ring, smarowanie oraz płukanie w słodkiej wodzie.

Wszystkie komponenty wykorzystywane przy konserwacji i naprawie muszą pochodzić od producenta. Niektóre części zamienne pomimo identycznego wyglądu mogą mieć odmienne właściwości. Korzystanie z nieautoryzowanych komponentów może doprowadzić do pogorszenia parametrów lub uszkodzenia latarki.

W przypadku zalania lub wadliwego działania prosimy zapoznać się z instrukcjami zawartymi w karcie gwarancyjnej.

Symbol ten umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu informuje, że nie może on być traktowany jako odpad gospodarstwa domowego. Powinien być przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu

pomożecie Państwo zapobiec negatywnym skutkom grożącym środowisku i ludzkiemu zdrowiu w przypadku niewłaściwego składowania.

Recykling pomaga zachować naturalne zasoby.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu należy skontaktować się z właściwym lokalnym urzędem, organem

odpowiedzialnym za ochronę środowiska, z firmą zajmującą się wywozem odpadów w Państwa mieście lub punktem, w którym zakupiliście Państwo produkt.

Po zakończeniu eksploatacji akumulator należy wyrzucić do specjalnego pojemnika lub oddać do dalszego przetworzenia w przeznaczonym do tego celu punkcie.

W tym celu należy zapoznać się z obowiązującymi w kraju przepisami ochrony środowiska.



Ammonite System®

ul. Płońska 5

03-683 Warszawa

Polska

e-mail: info@ammonitesystem.com

www.ammonitesystem.pl