

LED STINGRAY RAY

INSTRUKCJA

LED STINGRAY, LED STINGRAY BASIC SET,
LED STINGRAY DELUXE SET, LED STINGRAY VIDEO

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE KOMPAKTOWEJ LATARKI NURKOWEJ LED STINGRAY

Projektujemy nasze produkty tak, aby ich obsługa była jak najbardziej intuicyjna.

W przypadku jakichkolwiek pytań zapraszamy na naszą stronę: www.ammonitesystem.pl, gdzie znajdziesz więcej informacji o nas i naszych produktach. Zapraszamy również do bezpośredniego kontaktu.



**Przeczytaj tę instrukcję uważnie
Twoje bezpieczeństwo jest kwestią kluczową.**

Rekomendacje przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym użyciem latarki należy dokładnie zapoznać się z treścią instrukcji i zastosować do zawartych w niej informacji.

PRZEZNACZENIE

LED STINGRAY jest uniwersalną kompaktową latarką nurkową, która może pełnić rolę światła głównego albo światła zapasowego (back-up).

LED STINGRAY został przetestowany i dopuszczony do użytkowania do maksymalnej głębokości 200 metrów.



UWAGA!
Metalowe części latarki mogą rozgrzać się do wysokich temperatur podczas użytkowania na powierzchni.

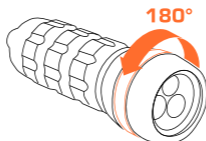
WŁĄCZANIE I WYŁĄCZANIE LATARKI

Aby przygotować latarkę LED STINGRAY do działania należy odkręcić całkowicie głowicę od rękojeści, a następnie umieścić akumulator Li-ion typu 21700 wewnątrz, „-” w kierunku sprężyny.



Następnie należy dokręcić głowicę.

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

Uszczelki o-ring nie mogą być brudne lub uszkodzone (pęknięte, pocięte lub zarysowane).

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

LED STINGRAY zasilany jest pojedynczym akumulatorem Li-ion typu 21700 z portem ładowania USB typu C oraz zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Latarkę LED STINGRAY należy przechowywać i przewozić z wyjętym akumulatorem, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu.

Transport akumulatorów Li-ion regulowany jest odpowiednimi przepisami. Przed podróżą transportem lądowym, morskim lub lotniczym należy zapoznać się z instrukcją przewoźnika dotyczącą transportu akumulatorów Li-ion.

ŁADOWANIE AKUMULATORA

Akumulator Li-ion 21700 należy ładować przy użyciu kabla dostarczonego przez Ammonite System lub innego w standardzie USB typu C.

UWAGA!



Nie wolno pozostawiać akumulatora bez nadzoru podczas ładowania.

Nie wolno ładować akumulatora w temperaturach poniżej 0°C oraz wyższych niż 40°C (odpowiednio 32°F oraz 104°F).

Nie wolno używać akumulatorów innych niż określone w instrukcji, może to spowodować uszkodzenie latarki, lub upośledzać jej pracę poprzez przerywanie obwodu w przypadku akumulatorów bez zabezpieczenia i bez gniazda USB typu C, ponieważ takie akumulatory są nieznacznie krótsze.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Latarka LED STINGRAY jest silnym źródłem światła.

Nie należy patrzeć wprost w światło. Może to prowadzić do uszkodzenia wzroku!

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

Latarka nie jest zabawką! Należy ją przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Nie zaleca się używania innych akumulatorów typu 21700 niż akumulatory posiadające obwód zabezpieczający i złącze ładowania USB typu C.

Nie należy używać latarki w temperaturze powyżej 40°C, wysoka temperatura może uszkodzić akumulator.

Nie należy zostawiać latarki na słońcu lub w pobliżu źródła ciepła.

W przeciwnym wypadku akumulator Li-ion może osiągnąć wysoką temperaturę, co może doprowadzić do wydzielania się gazu, samozapłonu, a nawet wybuchu.

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

Nie należy używać latarki w przypadku widocznych uszkodzeń uszczelki typu o-ring. Zaleca się wizualne sprawdzenie o-ringów na głowicy po każdym ładowaniu baterii.

Zaleca się smarowanie uszczelki smarem silikonowym co kilka nurkowań.

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

Nie wolno używać latarki, jeśli została zalana (woda dostała się do środka latarki).

NAPRAWA I KONSERWACJA

Latarka LED STINGRAY nie powinna być naprawiana samodzielnie przez użytkownika. Wszystkie naprawy powinny być dokonywane przez uprawniony 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.

Komponenty i części zamienne innych firm, choć wyglądające identycznie, mogą mieć inne właściwości, co może negatywnie wpłynąć na sprawne działanie latarki.

Korzystanie z nieautoryzowanych komponentów i części może doprowadzić do pogorszenia parametrów lub uszkodzenia latarki.

W przypadku zalania lub wadliwego działania należy zapoznać się z warunkami gwarancji, znajdującymi się na końcu instrukcji i postępować zgodnie z zawartymi tam wskazówkami.

W przypadku jakichkolwiek pytań lub gdy informacje zawarte w tej instrukcji nie są jasne należy skontaktować się z producentem po dodatkowe wyjaśnienia.

Elementy elektryczne i elektroniczne, jak również baterie lub akumulatory używane do ich zasilania mogą być niebezpieczne dla środowiska.

Symbol „kosza na śmieci” umieszczony na produkcie lub jego opakowaniu wskazuje, że produkt nie może być traktowany jako odpady z gospodarstwa domowego.



Zużyty produkt należy przekazać do punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Zapewniając odpowiednie przechowywanie, zapobiegiesz szkodliwym skutkom dla środowiska i ludzkiego zdrowia.



Recykling pomaga chronić zasoby naturalne.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat recyklingu należy skontaktować się z właściwym lokalnym urzędem, organem odpowiedzialnym za ochronę środowiska, z firmą zajmującą się utylizacją odpadów w Twoim regionie lub punktem, w którym zakupiłeś produkt.

Po użyciu baterie i akumulatory należy wyrzucić do specjalnego pojemnika lub oddać do dalszego przetworzenia w przeznaczonym do tego celu punkcie.

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

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI AMMONITE SYSTEM

Gwarancja obejmuje każdy produkt Ammonite System. Ammonite System oferuje roczną podstawową gwarancję producenta dla pierwszego właściciela obejmującą wszystkie uszkodzenia materiałowe oraz defekty powstałe podczas produkcji.

Ammonite System zachowuje prawo do:

- Naprawy uszkodzonego produktu na warunkach określonych przez gwarancję.
- Wymiany produktu na nowy, jeśli uszkodzenie lub defekt będzie niemożliwy do naprawy.
- Zaoferowania produktu podobnego o zbliżonej wartości lub zwrotu kosztów w przypadku, gdy niemożliwa będzie wymiana na taki sam model.

Gwarancja Ammonite System nie obejmuje defektów powstałych w wyniku działań będących poza kontrolą Ammonite System, z wyłączeniem wad powstałych w skutek błędów przy montażu oraz ukrytych wad produktu lub komponentów.

Gwarancja Ammonite System nie obejmuje między innymi:

- Zalań, przecieków i przebić.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowych i/lub nieuprawnionych napraw lub modyfikacji.
- Defektów wynikających z uszkodzeń mechanicznych.
- Sprzętu bez właściwych oznaczeń identyfikacyjnych i/lub z zerwanymi plombami gwarancyjnymi.
- Uszkodzeń wynikających z nieprawidłowego użytkowania, serwisowania i przechowywania produktu.
- Uszkodzeń lub wadliwego działania, spowodowanych brakiem serwisu okresowego, w szczególności spowodowanych przez zużyte oringi i uszczelnienia.
- Błędów wynikających z nieprawidłowego przygotowania, złożenia, zamocowania produktu lub użytkowania go niezgodnie z pisemnymi instrukcjami i wytycznymi Ammonite System.
- Elementów i części, które uległy naturalnemu zużyciu. Zalania, przecieki, przebicia i złamania przewodów i kabli E/O nie są objęte gwarancją, chyba że powstały bezpośrednio w wyniku wad materiałowych lub błędów montażowych.

Uszkodzenia takie jak: zarysowania, nacięcia i odpryski nie są objęte gwarancją.

ROZSZERZONA GWARANCJA AMMONITE SYSTEM - AMMOPOWER

Ammonite System oferuje pierwotnemu nabywcy rozszerzoną gwarancję – AMMOPOWER.

Rozszerzona gwarancja dotyczy produktów oraz akcesoriów wyprodukowanych przez Ammonite System i sprzedanych pierwotnemu nabywcy pod marką Ammonite System.

Gwarancja obejmuje defekty, wady materiałowe i wykonawcze przez cały czas trwania, liczony w latach od daty pierwotnego nabycia, zależnie od typu produktu.

W tabeli poniżej wyszczególnione są produkty oraz czas obowiązującej je gwarancji.

Produkt	Podstawowa gwarancja	AMMOPOWER - rozszerzona gwarancja	Sumaryczny czas trwania gwarancji
A360 / S360 T-VALVE	1	2	3
Latarki kompaktowe	1	2	3
Głowice kablowe	1	2	3
ACCU TYPE *	1	2	3
Kable	1	Nie	1
Ładowarki	1	Nie	1
ACCU THERMO*	1	2	3
Pakiety akumulatorowe	1	Nie	1
Uchwyty Goodmana	1	2	3

*wyłączając pakiety akumulatorowe

Do utrzymania ważności zarówno podstawowej jak i rozszerzonej gwarancji Ammonite System konieczne jest zachowanie oryginalnego dowodu kupna.

Gwarancja Ammonite System ma charakter globalny pod warunkiem, że dowód kupna pochodzi od autoryzowanego dealera Ammonite System.

Rozszerzona gwarancja nie obejmuje produktów wykorzystywanych w celach wojskowych, zawodowych, rządowych oraz w celu wypożyczania.

Każdy autoryzowany dealer Ammonite System może obsługiwać naprawy gwarancyjne pod warunkiem okazania dowodu zakupu.

JAK ZGŁOSIĆ NAPRAWĘ GWARANCYJNĄ

W przypadku jakichkolwiek problemów należy skontaktować się z lokalnym dealerem Ammonite System lub bezpośrednio na adres email: **info@ammonitesystem.com**

Po więcej informacji zapraszamy na stronę
www.ammonitesystem.pl/3-lata-gwarancji.html

**Ammonite System
Płońska 5
03-683 Warszawa
Polska**

**info@ammonitesystem.com
www.ammonitesystem.pl**