

Instrukcja obsługi latarki Miranda 7280

- Zmiana trybów następuje poprzez obrót pokrętła wyłącznika .
- Z pozycji - latarka wyłączona, załączenie następuje ze zwłoką (start oprogramowania sterownika)
- Położenie pośrednie pokrętła służy do pomiaru stopnia naładowania akumulatora, (pozycja wyłączenie i przekręcenie pokrętła w lewo bez włączenia trybu, po kilkunastu sekundach nastąpi miganie) 85-100% 5x, 60-85% 4x, 40-60% 3x, 16-40% 2x, 4-16% 1x <4% jeden krótki błysk. (opcja z zasobnikiem na akumulatorce li-ion 18650)
- Odkręcenie elementu głowicy z szybkością poprzez obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, przytrzymując głowicę za centralną część.
- Oring znajdujący się na wewnętrznej części szybki zapobiega ewentualnemu wypadnięciu soczewki.
- Soczewkę należy montować w ten sposób aby trzy nóżki calimatora włożyć w trzy otworki płytki led, prawidłowe włożenie soczewek charakteryzuje się żółtym kolorem czoła soczewki, oraz dobrym skupieniem światła.
- **Podczas zamykania głowicy i pojemnika na akumulatory należy zwrócić szczególną uwagę na stan oringów uszczelniających i brak zanieczyszczeń** , należy również okresowo smarować oringi smarem silikonowym.
- Akumulatorce należy chronić przed wstrząsami typu upadek z wysokości.
- Niedopuszczalne jest pozostawienie akumulatorów w zamkniętym samochodzie latem, chronić ogniwa przed przegrzaniem.
- Akumulatorce muszą mieć ten sam poziom naładowania, załadowanie zasobnika pojedynczym nienaładowanym ogniwnem wraz z naładowanymi może doprowadzić do zniszczenia ogniwa nienaładowanego.
- **Podczas zamykania pojemnika na akumulatory (wersja z wkładanymi akumulatorkami) należy zwrócić szczególną uwagę na stan oringów uszczelniających i utrzymywać brak zanieczyszczeń** , należy również okresowo smarować oringi smarem silikonowym, oraz czyścić złącze RCA lub E/O preparatem do czyszczenia styków elektrycznych.
- Po każdym nurkowaniu latarkę w całości (latarka przygotowana tak jak do nurkowania), należy dokładnie opłukać w czystej słodkiej wodzie.
- Akumulatorce należy chronić przed wstrząsami typu upadek z wysokości.
- **W celach transportowych zaleca się wyciąganie jednego ogniwa** lub odpięcie kabla głowicy od akumulatora .
- Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób wkładania ogniwa do zasobnika, wszystkie jednakowo plusem w dół.
- **Nie zaleca się świecenie latarki na powierzchni na najmocniejszym trybie, mocne rozgrzewanie się ledów drastycznie obniża ich trwałość.**
- Przed wkręceniem śrub mocujących połączenie kulowe lub uchwyt goodmana należy wstrzyknąć w otwór gwintowany niewielką ilość smaru silikonowego.
- **Nie dopuszczalne jest przyczepianie karabińczyków do kabla, przewodu zasilającego głowicę latarki**

Miranda 7280 z akumulatorem 10 Ah. Akumulator li-ion wyposażony w przetwornicę podnoszącą napięcie z 14,8 V do 33 V wymaganego do obsłużenia głowicy Mirandy 7280 . Akumulator ładowany jest poprzez wsadzenie wtyku DC ładowarki do gniazda DC w akumulatorze, po uprzednim odkręceniu pokrywki zasobnika. Zielona dioda ładowarki sygnalizuje pełne naładowanie. Należy pamiętać- **nie wolno odłączać i podłączać ładowarki do akumulatora przy włączonej ładowarce do sieci** . Obok gniazda znajduje się wyłącznik przetwornicy . Naciśnięcie przycisku powoduje sygnał wibracyjno dźwiękowy **podwójny przetwornica włączona, pojedynczy przetwornica wyłączona**. Należy najpierw podłączyć kabel głowicy do akumulatora poprzez tzw. suche złącze, potem włączyć przetwornicę – dwa sygnały wibracyjno dźwiękowe. **Przed nurkowaniem zawsze sprawdzaj czy przetwornica jest włączona –załączanie i wyłączenie świecenia lampy.**

UWAGA z wyłączoną przetwornicą latarka nie będzie świecić.

Natomiast na dłuższe okresy- ponad 48 h nie używania latarki należy przetwornicę wyłączyć, nie wyłączenie może spowodować jej uszkodzenie, ponadto powoduje rozładowanie akumulatora.

Utylizacja

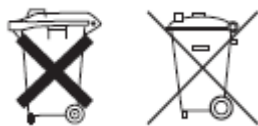


Produkt

Utylizację zużytego urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Utylizacja zużytych baterii/akumulatorów

Jako użytkownik końcowy jesteś prawnie zobowiązany (rozporządzenie dotyczące baterii) do zwrotu wszystkich zużytych baterii/akumulatorów. Wyrzucanie z odpadami domowymi jest zabronione!



Baterie/akumulatory zawierające substancje szkodliwe są oznaczone poniższymi symbolami wskazującymi, że wyrzucanie z odpadami domowymi jest zabronione. Symbole niebezpiecznych składników z metali ciężkich to: **Cd** = kadm, **Hg** = rtęć, **Pb** = ołów. Zużyte baterie/akumulatory możesz bezpłatnie oddać do dowolnego upoważnionego lokalnego punktu utylizacji lub dowolnego punktu sprzedaży baterii/akumulatorów.

Tym samym spełnisz swój prawny obowiązek i przyczynisz się do ochrony środowiska.