

Instrukcja obsługi latarki Miranda XHP70

- Zmiana trybów następuje poprzez naciśnięcie wyłącznika piezoelektrycznego
 - Z pozycji - latarka wyłączona, załączenie następuje ze zwłoką (start oprogramowania sterownika)
 - Odkręcenie elementu głowicy z szybkością poprzez obrót przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, przytrzymując głowicę za centralną część.
 - Soczewkę należy montować w ten sposób aby dwie nóżki calimatora włożyć w dwa otworki białej 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, 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.
 - Akumulatorki należy chronić przed wstrząsami typu upadek z wysokości.
 - Niedopuszczalne jest pozostawienie akumulatorków w zamkniętym samochodzie latem, chronić ogniwa przed przegrzaniem.
 - Akumulatorki muszą mieć ten sam poziom naładowania, załadowanie zasobnika pojedynczym **nienaładowanym ogniwnem wraz z naładowanymi może doprowadzić do zniszczenia ogniwa nienaładowanego.**
- Do latarek z akumulatorem 10Ah lub 13,6 Ah dołączane są automatyczne ładowarki dioda zielona sygnalizuje pełne naładowanie akumulatora, Należy pamiętać- **nie wolno odłączać i podłączać ładowarki do akumulatora przy włączonej ładowarce do sieci**. Ładowarkę podłącza się poprzez gniazdo suchego złącza dla wersji z odłączaną głowicą, lub gniazdo DC dla latarek z kablem nierozłącznym.
- **W celach transportowych zaleca się wyciąganie akumulatorków z zasobnika lub rozłączenie kabla.**
 - 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.**
 - **Nie dopuszczalne jest przyczepianie karabińczyków do kabla, przewodu latarki.**
- Miranda nie ponosi odpowiedzialności w żadnym wypadku za szkody przypadkowe lub w oczywisty sposób (bez żadnych ograniczeń co do jednej lub więcej osób) wynikające z braku spełnienia zobowiązań wynikających z niniejszej instrukcji, jeśli chodzi o produkty Mirandy.

Utylizacja

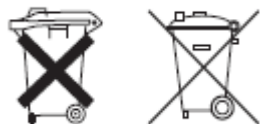
Produkt



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.