

INSTRUKCJE I OSTRZEŻENIA

LATARKI

Latarki to niezawodne źródła światła, które znajdują zastosowanie w codziennych sytuacjach, aktywnościach outdoorowych oraz w awaryjnych warunkach.

Pielęgnacja i konserwacja

Do czyszczenia używaj miękkiej ściereczki, aby uniknąć zarysowań. Nie używaj agresywnych środków chemicznych. Regularnie sprawdzaj stan uszczelki i punktów styku. Wymień uszczelki w razie uszkodzenia lub zużycia. Przechowuj latarkę w suchym, chłodnym miejscu. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij baterie, aby uniknąć wycieku elektrolitu.

Ostrzeżenia

Nigdy nie świeć w oczy ludzi ani zwierząt, aby uniknąć oślepienia lub uszkodzenia wzroku. Nie patrz bezpośrednio na emitowane światło ani jego odbicia. Istnieje ryzyko czasowej utraty wzroku. Zachowaj szczególną ostrożność podczas użytkowania latarki w obecności osób z nadwrażliwością na światło. Unikaj kierowania światła latarki na łatwopalne materiały i przedmioty. Występuje ryzyko pożaru. Latarki nie należy przykrywać lub zasłaniać podczas pracy. Aby uniknąć uszkodzenia, nie wystawiaj latarki na skrajne temperatury (powyżej 60°C lub poniżej -20°C), silne wstrząsy, wilgoć lub bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Unikaj upuszczenia i uderzeń. Zawsze stosuj baterie i akumulatory zgodne ze specyfikacją urządzenia. Nie ładuj baterii jednorazowych, nie mieszaj różnych rodzajów ogniw ani ogniw starych z nowymi. Przechowuj baterie i akumulatory w suchym i chłodnym miejscu, poza zasięgiem dzieci. Połknięcie baterii może zagrażać życiu i wymaga natychmiastowej pomocy lekarskiej. Nie dotykaj baterii gołymi dłońmi, jeśli dojdzie do wycieku elektrolitu. Jeśli doszło do kontaktu z cieczą, natychmiast przemyj skórę wodą i skontaktuj się z lekarzem. Nie używaj uszkodzonej lub nieprawidłowo działającej latarki. Jeśli dojdzie do awarii, zaprzestań użytkowania, wyjmij baterie i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub sprzedawcą. Nie rozkładaj urządzenia na części, nie wprowadzaj samodzielnie modyfikacji. Może to prowadzić do nieprawidłowego działania latarki, a tym samym do niebezpiecznych sytuacji.