

WARUNKI GWARANCJI

Produkt objęty jest 10 letnią gwarancją obliczaną od daty zakupu. Przy zakupie wydawana jest zwrotna karta gwarancyjna, niezbędna przy jakichkolwiek reklamacjach. Gwarancja musi zawierać adres sprzedawcy, datę i dane kupującego. Terytorialny zasięg ochrony gwarancyjnej obejmuje obszar Rzeczypospolitej Polskiej.

1. Importer / Sprzedawca zapewnia sprawne działanie sprzętu, na który wydana jest niniejsza karta gwarancyjna w okresie 10 lat od daty sprzedaży - zakupu przez użytkownika.
2. Wady lub uszkodzenia sprzętu jawne w okresie gwarancji będą rozpatrywane bezpłatnie w ciągu 14 dni od dostarczenia sprzętu do serwisu gwarancyjnego.
3. Dostarczenie sprzętu do serwisu leży po stronie użytkownika. W przypadku dostarczenia sprzętu do serwisu pocztą lub firmą kurierską koszt przesłania pokrywa użytkownik.
4. Kupujący przy odbiorze sprzętu zobowiązany jest sprawdzić jego kompletność, stan, działanie itp. Reklamacje dotyczące niekompletnego wyposażenia nie będą uznawane.
5. Okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas trwania naprawy do dnia wyznaczonego jej wykonania.
6. Nabywcy przysługuje prawo wymiany sprzętu na nowy lub zwrot gotówki, gdy w okresie gwarancji nastąpi konieczność dokonania 3 napraw /tych samych uszkodzeń/, a sprzęt nadal wykazuje wady uniemożliwiające eksploatację zgodną z przeznaczeniem.
7. Pojęcie naprawa nie obejmuje czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie.
8. Sposób i zakres naprawy ustala udzielający gwarancji.
9. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia sprzętu powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub niezgodności z instrukcją użytkowania, przechowywania, konserwacji, transportu, samowolnego naprawiania lub przeróbek sprzętu, oraz dodatkowo wszelkie uszkodzenia mechaniczne.
10. Powyższe przyczyny oraz dokonanie naprawy przez osoby nieuprawnione mogą spowodować utratę gwarancji.
11. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej jak zjawiska atmosferyczne, powodzie, pożary itp.
12. W razie utraty gwarancji na wniosek nabywcy poparty dowodem zakupu sprzętu, udzielający gwarancji może wydać zastępczą kartę gwarancyjną na pozostałą część okresu gwarancji.
13. Niniejsza gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.



KARTA GWARANCYJNA

DATA PRZYJĘCIA	DATA WYDANIA	OPIS USTERKI	PIECZĘĆ SERWISU

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<i>model</i>	<i>data sprzedaży</i>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<i>pieczęćka i podpis sprzedawcy</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	

INSTRUKCJA OBSŁUGI

L A T A R K I

MAGLITE®

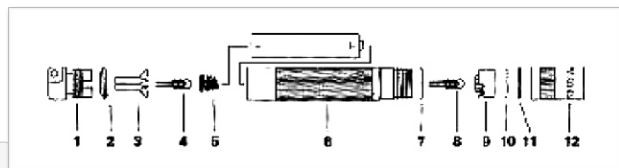


IMPORTER:

Firma Handlowa TM / Militaria.pl

50-123 Wrocław • ul. Oławska 16 • tel. (071) 347 47 95 • fax 347 47 77
www.militaria.pl • e-mail: zapytania@militaria.pl

Dziękujemy za nabycie latarki Solitaire® produkcji firmy Mag-Lite®. Latarkę prosimy zarejestrować w domenie www.maglite.com, skąd należy przejść na stronę „Register Your Flashlight” (zarejestruj swoją latarkę). Cała rodzina wyrobów przedstawiona jest na stronie „The Maglite® Flashlite” (latarka Maglite®). Prosimy o zapoznanie się z informacjami zawartymi w niniejszej ulotce.



- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Zakrętka tylna | 8. Żaróweczka |
| 2. Uszczelka zakrętki tylnej | 9. Odbłyśnik |
| 3. Styk elektryczny | 10. Szkiełko |
| 4. Zapasowa żaróweczka | 11. Uszczelka (O-ring) obudowy reflektora |
| 5. Sprężyna dociskowa ogniwa *) | 12. Obudowa reflektora |
| 6. Korpus obudowy | |
| 7. Uszczelka (O-ring) korpusu obudowy | *) Sprężyna 5 wchodzi w zakrętkę |

DZIAŁANIE

Szeroka strona sprężyny dociskowej ogniwa musi wskoczyć w zakrętkę tylną. Ogniwo należy wkładać biegunem dodatnim (+) skierowanym w stronę reflektora, a ujemnym (-) w stronę zakrętki tylnej latarki. W celu włączenia obrócić reflektor.

Zmiana ogniskowania od rozproszonego do zogniskowanego strumienia światła – obracać reflektorem od szerokiego strumienia do silnie skoncentrowanego. Wyłączać, obracając w przeciwnym kierunku.

Tryb „świeczki” – odkręcić reflektor i odsłonić żarówczkę. Postawić latarkę na zakrętkę końcowej, imitując świeczkę.

Wymiana żaróweczki – okręcić reflektor i delikatnie wyciągnąć żarówczkę z gniazda. Sprawdzić, czy igły podstawki nowej żaróweczki są proste i włożyć ją w gniazdo. Zapasowa żaróweczka znajduje się w zakrętce końcowej.

KONTROLA I KONSERWACJA

Zapewnienie długotrwałego użytkowania wymaga okresowej kontroli i wykonywania następujących zapobiegawczych czynności konserwacyjnych:

I. KONTROLA. Ze wszystkich ogniw może wyciec żrący elektrolit lub gaz powodujący korozję wnętrza latarki. Przynajmniej raz w miesiącu należy wyjąć ogniwa i wzrokowo skontrolować wnętrza latarki w celu stwierdzenia, czy nie występują ślady korozji. Jeśli tak, to postępować zgodnie z instrukcją dotyczącą składania reklamacji podaną w rozdziale „Kiedy i jak składać reklamację?”

2. OSOBNE PRZECHOWYWANIE OGNIW. Jeśli latarka nie jest często użytkowana, np. raz w miesiącu, zaleca się wyjęcie ogniw i przechowywanie ich osobno. Chroni to przed korozją, a zarazem przedłuża żywotność ogniw.

3. KONSERWACJA. Małą ilością wazeliny technicznej co sześć miesięcy smarować wszystkie gwinty i uszczelki gumowe.

USUWANIE NIESPRAWNOŚCI

I. USZKODZENIE LATARKI. Sprawdzić żarówczkę i ogniwo. Jeśli żaróweczka się przepaliła, to należy sprawdzić, czy żaróweczka na wymianę ma napięcie znamionowe dostosowane do ogniwa.

2. LATARKA NIE ZAPALA SIĘ LUB NIE GAŚNIE. Sprawdzić zakrętkę tylną. Metalowe powierzchnie styku na korpusie, zakrętce tylnej oraz sprężynie powinny mieć metaliczny połysk i dotykać się bez przeszkód. Usunąć spomiędzy nich wszelkie ślady korozji i obcych substancji.

3. JEŚLI MIMO WYKONANIA WSZYSTKICH PODANYCH ZALECEŃ LATARKA NADAL NIE DZIAŁA, TO NALEŻY POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ DOTYCZĄCĄ SKŁADANIA REKLAMACJI.

OSTRZEŻENIA

Z każdego ogniwa mogą wyciec szkodliwe odczynniki powodujące uszkodzenie skóry, odzieży lub wnętrza latarki. **DLA UNIKNIĘCIA OBRAŻEŃ CHRONIĆ OCZY I SKÓRĘ PRZED KONTAKTEM Z WYCIEKIEM Z OGNIWA.** Każde ogniwo włożone do ognia lub w inny sposób narażone na działanie nadmiernego ciepła może pęknąć lub wybuchnąć. **DLA UNIKNIĘCIA OBRAŻEŃ NIE NARAŻAĆ OGNIW NA NADMIERNE CIEPŁO.** W celu ograniczenia ryzyka odniesienia obrażeń osobistych lub uszkodzenia latarki należy przestrzegać następujących środków ostrożności:

- Stosować wyłącznie ogniwa alkaliczne od znanych producentów.
- Nie używać akumulatorów lub ogniw alkalicznych wielokrotnego użytku.
- Nie usiłować ładować ogniw nieprzeznaczonych specjalnie do ponownego ładowania.
- Zawsze wkładać ogniwo biegunem dodatnim (+) w stronę reflektora, a ujemnym (-) do tylnej zakrętki latarki.
- Nie pozwalać dzieciom wkładać ogniw bez nadzoru.
- Przestrzegać instrukcji producenta ogniw w zakresie prawidłowego posługiwania się, przechowywania i wyrzucania ogniw.
- Założenie żarówki o niewłaściwych wymiarach lub charakterystyce może spowodować zwarcie, przegrzanie lub inne zagrożenia. Stosować wyłącznie zalecane przez Mag-Lite® żarówki na wymianę lub ich techniczne odpowiedniki.
- Starannie przestrzegać instrukcji podanych w części dotyczącej kontroli i konserwacji.