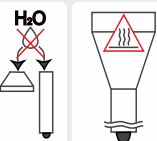


Ostrzeżenie



1. Zawsze należy postępować według danej instrukcji podczas wymiany baterii.
2. Należy wykorzystywać jedynie z rekomendowane źródła zasilania.
3. Źródła zasilania powinny być umieszczane zgodnie z oznaczeniami biegunów.
4. Nie powinno się używać razem różnych baterii, tzn. starych z nowymi, rozładowanych z naładowanymi i raz baterii różnych rodzajów, ponieważ w takim wypadku bateria z najmniejszym poziomem naładowania może ulec uszkodzeniu.
5. Wszelkie modyfikacje latarki czy jej części lub inne tego typu ingerencje skutkują unieważnieniem gwarancji.
6. Należy chronić latarkę przed dostaniem się wody lub innych płynów do jej wnętrza.
7. Nie zaleca się kierowania światła latarki w oczy ludzi lub zwierząt, ponieważ może to spowodować czasowe oślepienie.
8. Należy przechowywać latarkę poza zasięgiem dzieci.



Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe wskutek nieprawidłowej eksploatacji.

Konserwacja i przechowywanie

Zaleca się 1 lub 2 razy w roku oczyścić gwint i uszczelki pierścieniowe z brudu i starego smaru. Należy pamiętać, że niezawodna ochrona latarki przed wodą i kurzem nie może być zapewniona przez zużyte uszczelki, a zabrudzony smar lub jego brak powoduje szybsze zużywanie się uszczelek i gwintu.

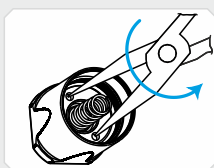
Aby wyczyścić gwintu należy:

1. Odkręcić tylną zakrętkę i zdjąć uszczelkę pierścieniową, ostrożnie wyjmując ją wykałaczką (użycie do tego ostrych metalowych przedmiotów może uszkodzić uszczelkę).
2. Starannie wytrzeć uszczelki miękką szmatką (można papierową chusteczką) bez użycia rozpuszczalnika. Jeżeli uszczelka jest zużyta lub uszkodzona należy ją koniecznie wymienić na nową.
3. Oczyszczyć metalowy gwint przy pomocy szczoteczki z użyciem alkoholu etylowego. Należy przy tym uważać, aby płyn użyty do czyszczenia nie dostał się do wnętrza latarki lub tylnej zakrętki, ponieważ może to spowodować uszkodzenie latarki.

Po zakończeniu czyszczenia gwintu i umieszczeniu uszczelek na swoim miejscu należy je ponownie posmarować smarem silikonowym na bazie poliolefinu, na przykład Nyogel 760G. Użycie smaru samochodowego lub innego środka może powodować pęcznienie i uszkodzenie uszczelek. W przypadku używania latarki w warunkach dużego zakurzenia zaleca się wykonywać czyszczenie częściej, zgodnie z potrzebą.

W przypadku uszkodzenia gumowej nasadki guzika powinien on zostać wymieniony. W taki sposób można zamienić guzik ze sprężynką. W tym celu należy:

1. Odkręcić tylną zakrętkę.
2. Odkręcić pierwszą podkładkę, żeby wymienić guzik. W tym celu należy wykorzystać kombinerki (lub inne narzędzie; najbardziej nadają się do tego obcęgi do pierścieni). Obcęgami należy postąpić się tak, jak pokazano na rysunku. Aby wymienić gumową nakładkę trzeba odkręcić drugą podkładkę pod guzikiem.
3. Wymienić gumową nakładkę i nałożyć tylną nasadkę w odwrotnej kolejności.



W latarce demontowana jest jedynie tylna zakrętka. Tylko w taki sposób możemy wymienić nakładki guzika i samego guzika. Nie ponosimy odpowiedzialności za funkcjonowanie latarki po jego nieprawidłowej wymianie.

Gwarancja i serwis

Bezpłatna naprawa gwarancyjna realizowana jest w okresie 10 lat (oprócz baterii, ładowarek, guzików i kostek łączeniowych posiadających 2 lata gwarancji) od daty zakupu, pod warunkiem posiadania dowodu zakupu.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek:

1. Nieprzestrzegania instrukcji.
2. Prób modyfikacji lub napraw w niecertyfikowanym serwisie.
3. Używania latarki przez dłuższy czas w chlorowanych lub innych zabrudzonych cieczach.
4. Oddziaływania wysokiej temperatury lub substancji chemicznych, w tym cieczy pochodzących z baterii.
5. Użycia źródeł zasilania słabej jakości.

Przedstawicielstwo w Polsce:

ul. Marjańskiego 3, lok.308, 15-402 Białystok, Polska
Telefon: +48 (85) 876-0879 | Web: www.armytek.pl | E-mail: service@armytek.com

Specyfikacja może zostać zmieniona bez wcześniejszego powiadomienia.



Dobermann

NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANE TECHNICZNIE

• INSTRUKCJA OBSŁUGI •

Dziękujemy za wybór produktów firmy Armytek Optoelectronics Inc., Kanada.
Przed użyciem latarki należy uważnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi.

Specyfikacja

Armytek Optoelectronics Inc. to kanadyjski producent, tworzący mocne i niezawodne latarki, wykorzystując części z USA i Japoni, dokładnie dostosowane do Twoich potrzeb. Pełna gwarancja na okres 10 lat.

- Rewelacyjna jasność 1200 lumenów i skoncentrowane wąskie światło do 380 metrów do bardziej precyzyjnego celowania.
- Kompaktowa i lekka latarka w dobrej cenie z uchwytem na broń.
- Zwiększona wytrzymałość. Wytrzymuje odrzut broni kalibru 12 mm. Bezawaryjna praca nawet po upadku z wysokości i nawet na głębokości 50 metrów.
- Idealnie dopasowane tryby jasności i prosta obsługa sprawiająca ułatwiające obsługę.
- Zdumiewające parametry w przystępnej cenie dla tych, którym potrzebna jest prosta i niezawodna latarka do zamontowania na broń.
- Kompatybilność z akcesoriami myśliwskimi, takimi jak przełączniki żelowe i mocowania.
- Rekordowy czas pracy: 1,5 godziny w trybie maksymalnym i do 18 dni w trybie minimalnym.

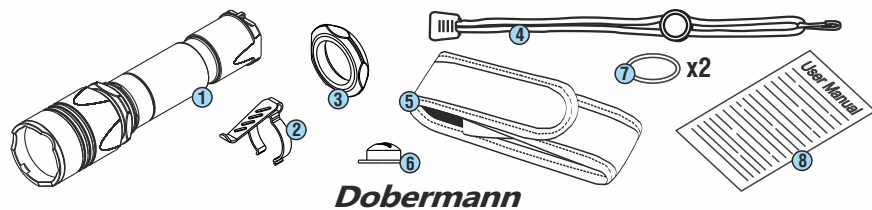
Nazwa modelu	Dobermann XP-L HI	Dobermann XP-L	Dobermann (Zielony)	Dobermann (Czerwony)	
Dioda świetlna	Cree XP-L High Intensity	Cree XP-L	Cree XP-E2	Cree XP-E2	
Optyka	Reflektor SMO				
Stabilizacja jasności	CYFROWA (jasność sterowana przez procesor)		PEŁNA (ciągłe światło)		
Strumień światła, LED / OTF lumeny*	1200 / 1000	1250 / 1050	240 / 200	200 / 160	
Maksymalna moc światła, kandela	36250	24750	18750	11250	
Centralna plama światła / Boczne doświetlenie	5° / 40°	8° / 40°	5° / 40°		
Zasięg światła*	381 metrów	315 metrów	274 metrów	212 metrów	
Tryby pracy, snop światła (lumeny OTF*) i czas pracy (czas mierzony w 18650 Li-Ion 3400 mAh do spadku jasności do 10% pierwotnego poziomu)	Turbo	1000 lum / 1,5 godz.	1050 lum / 1,5 godz.	200 lum / 4 godz.	160 lum / 4 godz.
	Podstawowy3	370 lum / 3,8 godz.	410 lum / 3,8 godz.	120 lum / 7 godz.	75 lum / 7 godz.
	Podstawowy2	170 lum / 9 godz.	190 lum / 9 godz.	75 lum / 19 godz.	40 lum / 19 godz.
	Podstawowy1	28 lum / 48 godz.	32 lum / 48 godz.	25 lum / 48 godz.	12 lum / 48 godz.
	Świetlik	1,7 lum / 18 dni	2,5 lum / 18 dni	3 lum / 18 dni	1 lum / 18 dni
Strob (15 Hz)	1000 lum / 3 godz.	1050 lum / 3 godz.	200 lum / 8 godz.	160 lum / 8 godz.	
Elementy źródła zasilania	1x18650 Li-Ion / 2x18350 Li-Ion / 2xRCR123 Li-Ion / 2xCR123A				
Rozmiar i waga (bez baterii)	Długość 140 mm, przekrój korpusu 25,4 mm, przekrój reflektora 34 mm, waga 115 g				

* Snop światła w latarkach o ciepłej barwie światła jest o ok. 7% słabszy, a zasięg światła mniejszy o ok. 3%.



ODRADZAMY używania baterii słabej jakości CR123A, ponieważ podczas dużych obciążeń mogą wybuchnąć.

Zestaw



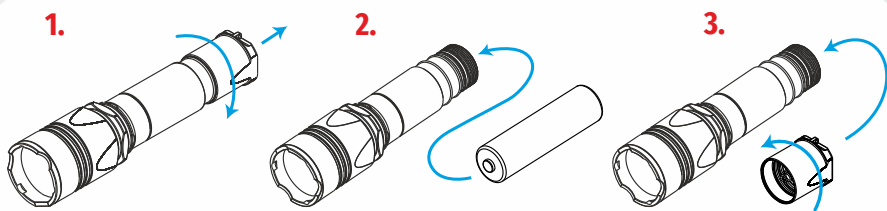
Dobermann

W skład kompletu wchodzi:

- 1 - Latarka
- 2 - Klips
- 3 - Gumowy ochwył z podpórką
- 4 - Pasek na rękę
- 5 - Pokrowiec
- 6 - Zapasowa nasadka guzika
- 7 - Zapasowe uszczelki pierścieniowe – 2 szt.
- 8 - Instrukcja obsługi

- !**
- ✓ Latarka i części kompletu mogą nieznacznie różnić się od tych przedstawionych w danej instrukcji.
 - ✓ Producent zastrzega sobie prawo do dowolnej zmiany składu kompletu nie wnosząc zmian do instrukcji.

Przygotowanie do pracy



Montaż / wymiana baterii:

1. Odkręć tylną zakrętkę latarki.
2. Włóż baterię plussem (+) w stronę reflektora latarki.
3. Zakręć tylną zakrętkę latarki.

! NALEŻY UNIKAĆ zostawiania baterii wewnątrz latarki, gdy przez dłuższy czas z niej nie korzystamy, ponieważ istnieje możliwość wylania baterii i uszkodzenia części wewnętrznych latarki.

Jeżeli latarka jest przechowywana w stanie gotowości z baterią w środku, to w przypadku nieużywania jej przez dłuższy czas należy wymienić baterie na naładowane oraz przechowywać ją w optymalnej temperaturze i sprawdzać stan baterii co najmniej raz w miesiącu.

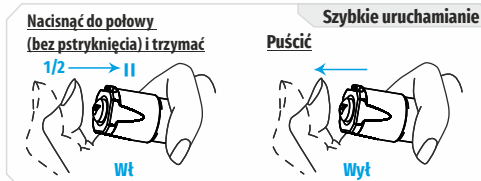
Jeżeli bateria wykazuje jakiegokolwiek ślad uszkodzenia należy ją niezwłocznie usunąć z latarki. Zaleca się także wymianę rozładowanych baterii na nowe przed planowanym przechowywaniem latarki przez dłuższy okres, ponieważ szansa na wylanie rozładowanych baterii jest większa.

Obsługa

Latarka posiada 2 tryby pracy:

Turbo – ciągłe świecenie z maksymalną jasnością (włącza się naciśnięciem przy zakręconym reflektorze). Dany tryb nadaje się do prostego i wygodnego użytkowania na polowaniu, szczególnie przy wykorzystaniu przełączników żelowych.

Dodatkowy – ciągłe lub przerywane świecenie w jednym z trybów Dodatkowych wedle wyboru użytkownika (włącza się, gdy reflektor jest odkręcony na 1/8 obrotu). Dodatkowe tryby: Świetlik, Podstawowy1, Podstawowy2, Podstawowy3, Stroboskop (ukryty).



Szybkie uruchamianie.

Dowolny tryb włączony w czasie przytrzymania nie do końca wciśniętego guzika. W trybie Turbo wygodnie można przesyłać sygnały poprzez naciśnięcie guzika. W trybie Dodatkowym szybkie naciśnięcia guzika do połowy mogą służyć do zmiany trybu pracy.



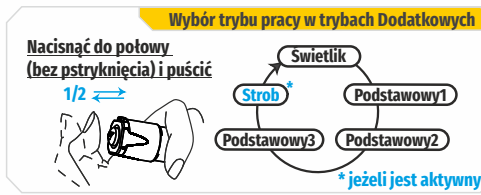
Turbo.

Jeżeli reflektor latarki jest odkręcony, zakręć go. Pierwsze naciśnięcie guzika (pełne do pstryknięcia) uruchomi latarkę w trybie maksymalnej jasności. Drugie identyczne naciśnięcie guzika wyłączy tryb.



Tryby Dodatkowe (Świetlik + 3 Tryby Podstawowe + Stroboskop (jeżeli jest aktywny)).

Jeżeli reflektor latarki jest zakręcony, odkręć go na około 1/8 obrotu. Pierwsze naciśnięcie guzika (pełne do pstryknięcia) uruchomi latarkę w ostatnim używanym Trybie Dodatkowym.



Wybór trybu pracy w trybach Dodatkowych.

W celu zmiany trybu pracy wyłącz i włącz latarkę (pełnym naciśnięciem guzika lub naciśnięciem go do połowy). Tryby przełączają się w następujący sposób: Świetlik – Podstawowy1 – Podstawowy2 – Podstawowy3 – Stroboskop (jeżeli jest aktywny).



Dodanie Stroboskopa do Trybów Dodatkowych.

Stroboskop to tryb ukryty, który można aktywować lub ponownie wyłączyć według preferencji. Aby go aktywować (dezaktywować) należy: odkręć i zakręć reflektor włączonej latarki nie mniej niż 10 razy (podczas odkręcania będą zmieniać się tryby pracy). Przerwy pomiędzy odkręcaniami nie powinny przekraczać 1 sek.

Autozapamiętywanie. Po wyłączeniu latarka zapamiętuje ostatnio używany tryb, aby można było go przywrócić jednym naciśnięciem guzika przy następnym uruchomieniu.

Funkcja blokowania. Odkręć tylną zakrętkę na 1/4 w celu ochrony przed przypadkowym uruchomieniem.

Dioda ostrzegająca przed niskim stanem naładowania baterii. Gdy jasność wyniesie mniej niż 25% normalnego stanu to dioda zamiga dwa razy (po 30 sek po włączeniu). Jeżeli nie jesteś pewien czy latarka mignęła czy nie, wyłącz ją i włącz ponownie – w przypadku niskiego stanu baterii mignięcia powtórzą się. Przy bardzo niskim stanie naładowania jasność obniża się do poziomu występującego w trybie Świetlik.