

## **Instrukcja dotycząca zasad bezpiecznego użytkowania latarek:**

1. Nigdy nie kieruj strumienia świetlnego w swoje oczy lub w oczy innej osoby lub w oczy zwierząt, aby nie spowodować chwilowej ślepoty lub uszkodzenia wzroku.
2. Nie kieruj wzroku bezpośrednio w kierunku diod LED nawet jeżeli latarka jest wyłączona. Zawsze istnieje ryzyko przypadkowego uruchomienia strumienia świetlnego.
3. Zachowaj szczególną ostrożność podczas użytkowania latarki w obecności osób z nadwrażliwością na światło (światłowstrętem), lub światło migające.
4. Nie zakrywaj diod latarki w trakcie jej działania, nie kładź latarki w sposób umożliwiający stykanie się z podłożem, czy jakąkolwiek powierzchnią, czy materiałem świecącymi diodami aby uniknąć jej przegrzania i uszkodzenia komponentów latarki, bądź elementów z którymi się styka.
5. Nie kieruj strumienia świetlnego a już w szczególności nie kumuluj go na materiałach i przedmiotach łatwopalnych, aby uniknąć zaprószenia ognia.
6. Przechowuj latarkę i jej komponenty (baterie, akumulatory itd.) poza zasięgiem dzieci.
7. Nie włączaj latarki kiedy urządzenie jest nagrzane. Podobnie jak inne urządzenia elektroniczne latarka nagrzana np. w wyniku pozostawienia bezpośrednio na słońcu powinna zostać wystudzona przed użyciem. Włączenie nagrzanej latarki może skutkować jej uszkodzeniem lub zranieniem użytkownika.
8. Aby uniknąć uszkodzenia latarki nie wystawiaj jej na działanie skrajnych temperatur (powyżej 60° C lub poniżej - 20° C), nie narażaj jej na silne wstrząsy czy nadmierną wilgoć.
9. Unikaj upuszczeń i uderzeń latarki.
10. Nie należy czyścić styków latarki alkoholem, aby uniknąć zwarcia i uszkodzenia latarki.
11. Pozostaw latarkę w trybie blokady kiedy jej nie używasz oraz kiedy ją przenosisz lub transportujesz.
12. Nie używaj latarki pod wodą.
13. Używaj tylko baterii i akumulatorów wskazanych w specyfikacji latarki. Nie ładuj baterii jednorazowych, ponieważ nie są do tego przystosowane. Przechowuj baterie i akumulatory w suchym i chłodnym miejscu. Akumulatory przechowuj naładowane aby zadbać o ich maksymalną żywotność. W przypadku wycieku z baterii, nie dotykaj jej gołymi rękami a jeżeli już dojdzie do kontaktu z cieczą przemyj skórę wodą i w razie podejrzenia, iż może wystąpić ryzyko dla zdrowia skonsultuj się z lekarzem.
14. Nie używaj uszkodzonej i nieprawidłowo działającej latarki. W przypadku wystąpienia awarii zaprzestań jej użytkowania, wyjmij baterię oraz skontaktuj się z autoryzowanym serwisem lub sprzedawcą.
15. Nie rozbieraj latarki na części, nie wprowadzaj samodzielnych modyfikacji, które mogą skutkować awariami urządzenia, jego nieprawidłowym działaniem lub uszkodzeniem.

## **Zasady pielęgnacji i konserwacji latarek:**

1. Systematycznie kontroluj działanie swojej latarki. Dokonuj tego nawet jeżeli przez dłuższy czas nie planujesz jej używać. Tylko sprawnie działająca latarka wypełni swoją podstawową misję w sytuacji kiedy będzie potrzebna.

2. Sprawdzaj stan uszczelek i punktów styku. W razie potrzeby wymień uszczelki.
  3. Czyść latarkę miękką ściereczką, aby uniknąć jej zarysowań. Jest to szczególnie ważne podczas czyszczenia diody emitującej światło.
  4. Przechowuj latarkę w suchym i chłodnym miejscu. Zadbaj o to, aby akumulator był zawsze naładowany, nawet jeżeli przez dłuższy czas nie używasz latarki. W przypadku latarki z ogniwami w postaci baterii, wyjmij je z urządzenia, kiedy nie będzie ono używane przez dłuższy czas, aby uniknąć wycieku elektrolitu.
- 

### **Instructions for Safe Use of Flashlights:**

1. Never direct the light beam into your eyes, another person's eyes, or an animal's eyes to avoid temporary blindness or eye damage.
2. Do not look directly at the LED diodes, even if the flashlight is turned off. There is always a risk of accidentally activating the light beam.
3. Exercise particular caution when using the flashlight in the presence of people sensitive to light (photophobia) or flashing lights.
4. Do not cover the flashlight's diodes while it is operating, and do not place the flashlight in a position where its illuminated diodes come into contact with a surface or material. This can cause overheating and damage the flashlight's components or the objects it touches.
5. Do not direct the light beam, especially a concentrated one, onto flammable materials or objects to prevent a fire hazard.
6. Store the flashlight and its components (batteries, rechargeable batteries, etc.) out of reach of children.
7. Do not turn on the flashlight when it is overheated. Like other electronic devices, a flashlight that has been overheated, for example, due to prolonged exposure to direct sunlight, should be cooled down before use. Activating an overheated flashlight may result in damage to the device or injury to the user.
8. To avoid damaging the flashlight, do not expose it to extreme temperatures (above 60°C or below -20°C), strong impacts, or excessive moisture.
9. Avoid dropping or striking the flashlight.
10. Do not clean the flashlight's contacts with alcohol to prevent short circuits or damage.
11. Keep the flashlight in locked mode when not in use, during transport, or while carrying it.
12. Do not use the flashlight underwater.
13. Use only the batteries and rechargeable batteries specified in the flashlight's manual. Do not attempt to recharge disposable batteries, as they are not designed for recharging. Store batteries and rechargeable batteries in a cool, dry place. Rechargeable batteries should be stored fully charged to maximize their lifespan. If a battery leaks, avoid direct contact with the substance. If contact occurs, rinse the affected skin with water and consult a doctor if there is any health risk.
14. Do not use a damaged or malfunctioning flashlight. In case of malfunction, discontinue use, remove the battery, and contact an authorized service center or retailer.

15. Do not disassemble the flashlight or attempt modifications. Unauthorized modifications may cause malfunctions, improper operation, or permanent damage to the device.

**Guidelines for Flashlight Care and Maintenance:**

1. Regularly inspect your flashlight to ensure it is functioning properly, even if you do not plan to use it for an extended period. Only a properly working flashlight can fulfill its primary purpose when needed.
2. Check the condition of seals and contact points. Replace seals if necessary.
3. Clean the flashlight with a soft cloth to avoid scratching it, especially the light-emitting diode.
4. Store the flashlight in a cool, dry place. Ensure that the rechargeable battery is always charged, even if the flashlight is not used for a long time. For flashlights with replaceable batteries, remove the batteries if the device will not be used for an extended period to avoid electrolyte leakage.