

Focus Control Headlight

SPECIFICATION

Light source	Cree XP-L White LED
Runtime and operation modes	WHITE HIGH - 2 h 30 min - 510 lm
	WHITE MEDIUM - 5 h 30 min - 240 lm
	WHITE LOW - 21 h - 30 lm
	FLASHING* - 1 h 30 min
Sensor mode	510 lm
Power supply	Li-Poly 3.7V 800 mAh
Auxiliary power supply	3 x AAA
Dimensions	62 x 46 x 45 mm
Weight	97 g
Waterproofness	IP64
Light range	150 m
Charging time	2 h 30 min
Impact resistance	2 m (Drop-proof)
Focus	Yes

* Flashing mode specifications cannot be measured by ANSI FL1 standard.
Flashing mode runtime is based on measurement of battery capacity change only.

Thank you for choosing the Mactronic product. To ensure high durability and reliability of the product, please operate and maintain it properly. Please read the following instructions and keep it for future reference, as they contain important information on safe operation and use.

NOTICE

It is not recommended to use the flashlight for purposes other than intended. The manufacturer explicitly voids the warranty if the flashlight has been used for other than its intended purpose.

FLASHLIGHT OPERATION

To turn the flashlight on, press the button located at the top of the housing. The flashlight will turn on with the: SENSOR MODE (the sensor mode is active when the switch on the flashlight is lit blue). With this mode on, you can turn the flashlight on and off alternately by moving your hand close to the optical motion sensor (in front of the head of the flashlight, more towards the left). To adjust the light power with the active mode: SENSOR, press and hold the button. Power will be alternately and steplessly reduced to 5% (double blink) and then it will be steplessly increased to reach 100% (double blink). Release the button to choose the light power you want. Press the button on the flashlight again to switch between the available modes. The modes will change in the following sequence: SENSOR MODE (510 lm) -> HIGH (510 lm) -> MEDIUM (240 lm) -> LOW (30 lm) -> FLASHING -> OFF. If the time between presses to change the mode of operation exceeds 5 seconds, the flashlight will turn off.

*The flashlight has a FOCUS (light beam adjustment) function.

CHARGING

To install the rechargeable battery, open the battery compartment lid by prying the snap-in connector up. Starting from the positive pole of the rechargeable battery, place the rechargeable battery in the battery compartment. Observe the arrows inside the battery compartment. To install the batteries, remove the rechargeable battery and place AAA batteries observing the markings inside the battery compartment. To charge the rechargeable battery, connect the supplied USB cable to the mains

charger, PC's USB port, or Power Bank. Plug the other end of the cable into the Micro-USB port on the rechargeable battery. The start of the charging process is signalled by flashing of the red diode located on the side of the housing of the rechargeable battery. The end of the charging process is signalled by flashing of the green diode.

! The rechargeable battery can also be charged after it is taken out of the flashlight battery compartment.

To power the flashlight with three AAA batteries, remove the rechargeable battery from the flashlight battery compartment and replace it with three AAA batteries observing the polarity indicated inside the compartment.

CAUTION!

Make sure you use only genuine parts designed for Mactronic® flashlight. Using spare parts from other manufacturers may affect the quality and parameters of the product. The rechargeable batteries used in this product may be subject to re-processing. Pursuant to the EU's WEEE regulation, storage batteries must not be disposed of with normal household waste. Instead, they must be disposed of at designated battery collection points. Contact the management of your local waste collection company for advice on the required ways and types of re-processing, or other instructions.

GENERAL INFORMATION

Modifications and repairs:

Unless authorized by Mactronic in writing, any modifications and user attempts at home repairs will automatically void the warranty.

Mactronic warranty:

Mactronic covers the product with a 2-year warranty for any manufactured defects in material and/or workmanship. The warranty does not cover normal use, rust, unauthorized modifications, improper storage, damage from falls, improper handling, corrosion from leaking batteries and use of the lantern contrary to its intended purpose.

WARRANTY CARD


The warranty card can be downloaded at www.mactronic.co


OPERATION AND USE OF RECHARGEABLE or DISPOSABLE BATTERIES


To reduce the risk of fire, electric shock or bodily injury, please read the detailed instructions for use of the flashlight.

- Always observe the correct polarity when installing the batteries.
- The battery should be removed from the flashlight prior to long-term storage.
- Do not charge alkaline batteries.
- Do not throw the batteries into fire.
- Keep the batteries out of the reach of children.
- Do not open the batteries.
- For long term storage, the batteries should be removed from the flashlight. Store the lamps away from UV light, humidity and chemical products.
- After the rechargeable battery is discharged, recharge it to full. When the rechargeable battery is not used, give it a maintenance charge every quarter.
- Never use electric charging cables to carry the flashlights.
- Insert the micro-USB cable directly into the flashlight being charged. Do not use any USB extension cables.
- Do not use the charger if damaged. A damaged power supply or damaged cables must be replaced immediately.
- Do not attempt to repair the flashlight or charging cables on your own. Have damaged equipment repaired by a properly qualified service centre. Any damaged cables must be replaced.
- Use only the original battery packs recommended by the manufacturer.
- The flashlight and the rechargeable battery must not be thrown into fire, even if damaged or worn (risk of explosion!).
- Minor leaks of electrolyte from the rechargeable battery cells may occur when they are used under extreme loads or at extreme temperatures. Such leaks do not necessarily mean that the rechargeable batteries are damaged. However, if the

leakproofness of the cells becomes reduced and the leak contaminates the skin, you should immediately wash the contaminated skin area with soap and water.

	[Correct disposal of batteries in this product]
[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the battery, manual or packaging indicates that the batteries in this product should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. Where marked, the chemical symbols Hg, Cd or Pb indicate that the battery contains mercury, cadmium or lead above the reference levels in EC Directive 2006/66. If batteries are not properly disposed of, these substances can cause harm to human health or the environment. To protect natural resources and to promote material reuse, please separate batteries from other types of waste and recycle them through your local, free battery return system.	

	Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment)
[Applicable in countries with separate collection systems] This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling. Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.	

	Transparency and Safety on European Markets
The mark proves that the product in question conforms to EU health and safety standards, whether it's toys or construction machines. Our experts conduct an audit on your products based on the appropriate EU regulations, such as the low-voltage or electromagnetic compatibility directive. Your CE declaration of conformity means your product now has right of way onto the European market.	

Stirnlampe mit Focus Funktion

SPEZIFIKATION

Lightquelle	Cree XP-L White LED
RLeuchtdauer und Lichtmodi	WHITE HOCH - 2 h 30 min - 510 lm
	WHITE MITTEL - 5 h 30 min - 240 lm
	WHITE NIEDRIG - 21 h - 30 lm
	BLINKEND* - 1 h 30 min
Sensormodus	510 lm
Hauptzeitspeisung	Li-Poly 3.7V 800 mAh
Zusatzzeitspeisung	3 x AAA
Größe	62 x 46 x 45 mm
Gewicht	97 g
IP-Schutzart	IP64
Leuchtwerte	150 m
Ladezeit	2 h 30 min
Stoßschutz	2 m (Drop-proof)
Fokus	Ja

*Blink-Modus-Spezifikationen können nicht nach ANSI FL1-Standard gemessen

werden. Die Laufzeit des Blinkmodus basiert nur auf der Messung der Akkukapazitätsänderung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Mactronic-Produkt entschieden haben. Eine ordnungsgemäße Bedienung und Wartung gewährleisten eine hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit. Bitte lesen und behalten Sie dieses Handbuch für einen späteren Gebrauch, da es wichtige Informationen zum sicheren Betrieb und Nutzung enthält.

HINWEIS

Bestimmungswidrige Nutzung der Taschenlampe wird nicht empfohlen. Der Hersteller nimmt die Garantie ausdrücklich zurück, wenn die Taschenlampe bestimmungswidrig benutzt wird.

BEDIENUNG DER LAMPE

Um die Taschenlampe einzuschalten, drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Gehäuses. Die Taschenlampe startet im Modus: SENSORMODUS (Die Aktivität des Sensormodus wird durch das blaue Licht am Taschenlampenschalter angezeigt). In diesem Modus können Sie die Taschenlampe abwechselnd aus- und einschalten, indem Sie Ihre Hand innerhalb der optischen Bewegungsreichweite bewegen (vor dem Taschenlampenkopf, mehr nach links). Zur Einstellung der Lichtleistung im aktiven Modus: SENSOR, halten Sie die Taste gedrückt. Die Leistung wird abwechselnd abnehmen, bis sie 5% erreicht (Doppelblinken) und dann sanft zunehmen, bis sie 100% erreicht (Doppelblinken). Lassen Sie die Taste los, wenn die Lichtleistung ausreichend ist. Um zwischen den verfügbaren Blitzlichtmodi zu wechseln, drücken Sie die Lampentaste. Die Modi ändern sich in der Reihenfolge: SENSORMODUS(510 LM)->HOCH(510 lm)-> MITTEL(240 lm)->NIEDRIG(30 lm)->Blenden->Ausblenden. Wenn der Abstand zwischen aufeinanderfolgendem Drücken der Betriebsartenwahltaste länger als 5 Sekunden ist, schaltet sich die Taschenlampe aus.

*Die Taschenlampe ist mit der Lichtstrahlverstellung FOCUS ausgestattet.

AUFLADUNG

Um einen Akk einzusetzen, öffnen Sie den Deckel des Akkufachs, indem Sie gegen die Verriegelung drücken. Legen Sie den Akku entsprechend den Pfeilmarkierungen im Batteriefach ein, beginnend mit dem Pluspol. Um Batterien einzusetzen, entfernen Sie den wiederaufladbaren Akku und legen Sie AAA-Batterien entsprechend den Markierungen im Batteriefach ein.

Um den Akku aufzuladen, verbinden Sie das mitgelieferte USB-Kabel mit einem Netzwerkladegerät, einem USB-Anschluss an Ihrem PC oder einer Power Bank. Stecken Sie das andere Ende des Kabels in den Micro-USB-Anschluss des Akkus. Zu Beginn des Ladevorgangs leuchtet eine rote LED an der Seite des Batteriegehäuses. Das Ende des Ladevorgangs wird durch das Aufleuchten der grünen LED angezeigt.

! Der Akku kann außerhalb des Batterie-fachs der Taschenlampe aufgeladen werden.

Um drei AAA-Batterien zur Stromversorgung der Taschenlampe zu verwenden, entfernen Sie den Akku aus dem Batteriefach der Taschenlampe, ersetzen Sie ihn durch drei AAA-Batterien und folgen Sie den Polaritätsmarkierungen im Inneren des Fachs.

VORSICHT!

Vergewissern Sie sich, dass Sie Originalteile für die Taschenlampe Mactronic® nutzen. Nutzung von Ersatzteilen anderer Hersteller kann die Qualität und die Parameter des Produktes beeinträchtigen. Die bei diesem Produkt benutzten aufladbaren Akkus können verwertet werden. Gemäß der EU-Verordnung über Elektro- und Elektronik-Altgeräte sind die verbrauchten Batterien in den dafür vorgesehenen Batteriebehältern zu entsorgen. Prüfen Sie die Hinweise zum Recycling oder andere Vorgaben bei der zuständigen Entsorgungsfirma.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Modifikationen und Reparaturen:
Sämtliche Modifikationen und Versuche des Nutzers Reparaturen auf eigene Faust vorzunehmen, denen Firma Mactronic nicht zugestimmt hat, haben eine automatische Ungültigkeit des Garantiescheins zur Folge.

Garantie der Firma Mactronic:

Firma Mactronic gewährt eine Zweijahresgarantie für das Produkt. Die Garantie umfasst jegliche Worksfehler des Materials und/oder der Herstellung. Die Garantie gilt nicht im Fall von Fehlern, die aus der gewöhnlichen Nutzung resultieren, Rost und Fehlern, die wegen unberechtigter Modifikationen, unerlaubter Aufbewahrung entstanden sind, Beschädigungen infolge Herunterfallens, unsachgemäßer Behandlung des Produkts, Korrosion als Konsequenz des Batterie- bzw. Akkulecks, oder auch Fehlern wegen eines bestimmungswidrigen Gebrauchs.

GARANTIESCHEIN


Der Garantschein ist auf der Internetseite www.mactronic.co herunterzuladen.

BEDIENUNG UND VERWENDUNG VON AKKUS UND BATTERIEN

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen zu verringern, beachten Sie die ausführliche Gebrauchsanweisung der Taschenlampe:

- Achten Sie immer auf die Polarität der Batterie. - Entfernen Sie den Akku aus der Taschenlampe, wenn Sie ihn über einen längeren Zeitraum aufbewahren.
- Laden Sie keine Alkalibatterien auf.
- Entsorgen Sie die Batterien nicht im Feuer.
- Lassen Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern liegen.
- Öffnen Sie den Akku nicht.
- Wenn Sie die Taschenlampe längere Zeit aufbewahren, entfernen Sie aus ihr die Batterien. Halten Sie die Lampen von UV-Strahlung, Feuchtigkeit undchemischen Produkten fern.
- Wenn der Akku entladen ist, laden Sie ihn vollständig auf. Laden Sie den Akku bei Nichtgebrauch vierteljährlich vorsorglich auf.
- Verwenden Sie niemals die elektrischen Kabel des Ladegeräts, um Taschenlampen zu tragen.
- Schließen Sie das Micro-USB-Kabel direkt an die geladene Taschenlampe an, verwenden Sie keine USB-Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Ladegerät. Ersetzen Sie beschädigte Netzteile oder Kabel sofort.
- Versuchen Sie nicht, die Taschenlampe oder das Ladekabel selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an qualifiziertes Servicepersonal. Im Falle einer Beschädigung der Kabel sind diese auszutauschen.
- Verwenden Sie nur die vom Hersteller empfohlenen Original-Akkupacks.
- Werfen Sie die Taschenlampe oder den Akku nicht ins Feuer, auch wenn sie beschädigt oder abgenutzt ist, da sie explodieren können.
- Kleine Elektrolytaustritte aus den Batteriezellen können bei Einsatz unter extremer Belastung oder bei extremen Temperaturen auftreten. Dieses Auslaufen deutet nicht unbedingt auf eine Beschädigung der Batterien hin. Wenn die Zellen jedoch undicht werden und das Leck die Haut verunreinigt, waschen Sie den verunreinigten Hautbereich sofort mit Seife und Wasser.

	[Korrekte Entsorgung der Batterien dieses Produkts]
<small>[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf der Akkumulator bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation oder Verpackung gibt an, dass die Akkumulator zu diesem Produkt nach seiner Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf. Wenn die Akkumulator mit den chemischen Symbolen Hg, Cd oder Pb gekennzeichnet ist, liegt der Quecksilber-, Cadmium- oder Blei-Gehalt der Akkumulator über den in der EG-Richtlinie 2006/66 festgelegten Referenzwerten. Wenn Akkumulatoren nicht ordnungsgemäß entsorgt werden, können sie der menschlichen Gesundheit bzw. der Umwelt schaden. Bitte helfen Sie, die natürlichen Ressourcen zu schützen und die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern, indem Sie die Akkumulatoren von anderen Abfällen getrennt über Ihr örtliches kostenloses Altakkumulator--Rücknahmesystem entsorgen.</small>	
	Korrekte Entsorgung von Altgeräten [Elektroschrott]
<small>[Gilt für Länder mit Abfalltrennsystemen] Die Kennzeichnung auf dem Produkt, Zubehörteilen bzw. auf der dazugehörigen Dokumentation gibt an, dass das Produkt und Zubehörteile (z. B. Ladegerät, Kopfhörer, USB-Kabel) nach ihrer Lebensdauer nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden dürfen. Entsorgen Sie dieses Gerät und Zubehörteile bitte getrennt von anderen Abfällen, um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Helfen Sie mit, das Altgerät und Zubehörteile fachgerecht zu entsorgen, um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Private Nutzer wenden sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde, oder kontaktieren die zuständigen Behörden, um in Erfahrung zu bringen, wo Sie das Altgerät bzw. Zubehörteile für eine umweltfreundliche Entsorgung abgeben können. Gewerbliche Nutzer wenden sich an ihren Lieferanten und gehen nach den Bedingungen des Verkaufsvertrags vor. Dieses Produkt und elektrische Zubehörteile dürfen nicht zusammen mit anderem Gewerbemüll entsorgt werden.</small>	

	Dokumentierte Produktqualität durch unsere Prüfung für Ihre CE-Kennzeichnung
<small>Sichere, einwandfreie und hochwertige Waren auf allen europäischen Märkten: das ist das Ziel der CE-Kennzeichnung. Die Kennzeichnung dokumentiert, dass Waren - vom Spielzeug bis zur Baumaschine - den Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der Europäischen Union entsprechen</small>	

/PL

Latarka czotowa z funkcją Fokus

SPECYFIKACJA

Źródło światła	Cree XP-L White LED
Czasy i tryby	WHITE HIGH - 2 h 30 min - 510 lm
	WHITE MEDIUM - 5 h 30 min - 240 lm
	WHITE LOW - 21 h - 30 lm
	FLASHING* - 1 h 30 min
Tryb Sensor	510 lm
Zasilanie główne	Li-Poly 3.7V 800 mAh
Zasilanie dodatkowe	3 x AAA
Wymiary	62 x 46 x 45 mm
Waga	97 g
Wodoodporność	IP64
Zasięg światła	150 m
Czas ładowania	2 h 30 min
Wstrząsoodporność	2 m [Drop-proof]
Focus	Tak

***Specyfikacje trybu pulsacyjnego nie mogą być mierzone przez standard ANSI FL 1. Czas pracy w trybie pulsacyjnym zależy tylko od pomiaru pojemności akumulatora.**

Dziękujemy Państwu za wybór produktu firmy Mactronic. Odpowiednia obsługa oraz konserwacja zapewnia wysoką trwałość i niezawodność. Prosimy o zapoznanie się z poniższą instrukcją i zachowanie jej na przyszłość, gdyż zawiera ona istotne informacje dotyczące bezpiecznej obsługi oraz użytkowania.

UWAGA!

Wykorzystanie latarki do celów niezgodnych z jej przeznaczeniem nie jest zalecane. Producent jednoznacznie wycofuje gwarancje w przypadku jej użycia niezgodnie z zalecanym przeznaczeniem.

OBSŁUGA LATARKI

Aby włączyć latarkę nacisnąć przycisk znajdujący się na górze obudowy. Latarka uruchomi się w trybie: SENSOR MODE [Aktywność trybu sensor jest sygnalizowana przez podświetlenie włącznika latarki na niebiesko]. Podczas pracy w tym trybie, możliwe jest naprężmienne gaszenie i uruchamianie latarki, poprzez ruch ręką w obrębie pracy optycznego sesora ruchu [przed czotem latarki, bardziej z lewej strony]. Aby regulować moc światła w aktywnym trybie: SENSOR, przytrzymaj przycisk. Moc będzie naprężmienne, płynnie zmniejszać się aż do osiągnięcia 5% [podwójne błyśnięcie], po czym płynnie zwiększać się aż do osiągnięcia 100% [podwójne błyśnięcie]. Gdy moc światła będzie odpowiednia zwolnij przycisk. Aby poruszać się pomiędzy dostępnymi trybami latarki naciskaj przycisk latarki. Tryby będą zmieniać się wg kolejności: SENSOR MODE[510 LM]->HIGH[510 lm]-> MEDIUM[240 lm]-> LOW[30 lm]->FLASHING->WYŁ. Jeżeli odstęp pomiędzy kolejnymi nacięciami przycisku wyboru trybu pracy wyniesie pow. 5 sek latarka wyłączy się.

*Latarka posiada regulację wiązki światła: FOCUS.

ŁADOWANIE

Aby zamontować akumulator otwórz wieko komory baterii podważając zatrzask zamykający. Akumulator umieść zgodnie z oznaczeniami strzałek w komorze baterii, zaczynając od bieguna plusowego akumulatora. Aby zamontować baterie wyjmij akumulator i umieść baterie AAA wg oznaczeń wewnątrz komory baterii. Aby natadować akumulator podłącz załączony przewód USB do ładowarki sieciowej, portu USB komputera PC lub stacji Power Bank. Drugą końcówkę przewodu wetknij do otworu portu Micro USB akumulatora. Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane zapaleniem się czerwonej diody znajdującej się z boku obudowy akumulatora. Zakończenie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane zapaleniem się diody zielonej. ! Akumulator można ładować również poza komora baterii latarki. Aby użyć do zasilania latarki trzech baterii AAA wyjmij akumulator z komory baterii latarki, w jego miejsce zamontuj 3 baterie AAA, stosując się do oznaczeń polaryzacji znajdujących się wewnątrz komory.

OSTRZEŻENIE

Upewnij się, że używasz oryginalnych części zaprojektowanych do latarki Mactronic®. Stosowanie części zamiennych wyprodukowanych przez innych producentów może wpłynąć na jakość i parametry produktu. Ładowalne akumulatory używane w tym produkcie mogą podlegać ponownej przeróbce. Zgodnie z regulacją unijną WEEE nie wolno wyrzucać ogniw do śmieci lecz do specjalnych pojemników na baterie. Sprawdź w miejscowym zarządzie firmy wywożącej śmieci o sposobie i rodzaju ponownej przeróbki lub o innych dyspozycjach.

INFORMACJE OGÓLNE

Modyfikacje i naprawy:

Wszelkie modyfikacje i podejmowane przez użytkownika próby nieautoryzowanych napraw, na które firma Mactronic nie wyraziła pisemnej zgody, powodują automatyczne unieważnienie gwarancji.

Gwarancja firmy Mactronic:

Firma Mactronic udziela 2-letniej gwarancji na produkty. Gwarancja ta obejmuje wszelkie wady fabryczne materiału i/lub wykonania. Gwarancja nie obejmuje wad będących wynikiem normalnego użytkowania, wystąpienia rdzy, wad powstałych wskutek nieuprawnionych modyfikacji, niewłaściwego przechowywania, uszkodzeń powstałych w wyniku upadków, niewłaściwego obchodzenia się z produktem, korozji spowodowanej przez wyciek z baterii lub akumulatorów bądź wad powstałych w wyniku użytkowania latarki w sposób niezgodny z jej przeznaczeniem.

KARTA GWARANCYJNA

Karta gwarancyjna do pobrania na stroniowie internetowej www.mactronic.co

OBSŁUGA I UŻYCIE AKUMULATORÓW LUB BATERII

Dla zredukowania ryzyka wywołania pożaru, porażenia prądem lub doznania obrażeń ciała, należy zapoznać się ze szczegółową instrukcją użytkowania latarki.


- Bezwzględnie przestrzegaj biegunowości baterii.
- Wyjmuj baterię z latarki w przypadku długotrwałego przechowywania.
- Nie ładuj baterii alkalicznych.
- Nie wrzucaj baterii do ognia.





ISO 9001: 2015

Made in PRC for Mactronic® Sp. z o.o. Sp. k.
ul.Stargardzka 4, 54-156 Wrocław
©2019 Mactronic **mactronic.co**

- Pozostawiaj baterie poza zasięgiem dzieci.
- Nie otwieraj baterii.
- Podczas długiego przechowywania latarki należy wyciągnąć z niej baterie. Przechowuj lampki z dala od promieniowania UV, wilgoci oraz produktów chemicznych.
- Po roztadowaniu akumulatora naładuj go ponownie do pełna.
- W przypadku nieużywania konserwacyjnie ładuj akumulator co kwartał.
- Nigdy nie używaj przewodów elektrycznych ładowarek do przenoszenia latarek.
- Przewód micro USB podłączaj bezpośrednio do ładowanej latarki, nie używaj przedłużaczy USB.
- Nie używaj uszkodzonej ładowarki. Uszkodzony zasilacz lub przewody wymień natychmiast.
- Nie próbuj naprawiać samodzielnie latarki lub przewodów ładujących. Złعь naprawę serwisowi z odpowiednimi kwalifikacjami.
- W przypadku uszkodzeń przewodów wymień je.
- Używaj wyłącznie oryginalnych pakietów akumulatorów zalecanych przez producenta
- Latarki jak i akumulatora nie wolno wrzucać do ognia, nawet w przypadku uszkodzenia lub ich zżycia, gdyż może on wybuchnąć.
- Matę wycieki elektrolitu z cel akumulatorów mogą wystąpić w przypadku ich użycia przy ekstremalnym obciążeniu lub w ekstremalnych temperaturach. Wyciek ten nie musi wskazywać na uszkodzenie akumulatorów. Jednakże w przypadku, gdy cele utracą szczelność i przeciek zanieczyści naskórek, należy umyć natychmiast przy pomocy mydła i wody zanieczyszczony obszar skóry.

	Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt
<small>[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów] Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne [Hg, Cd lub Pb] wskazują, że dana akumulator zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziom odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać akumulatorów stosowanych w niniejszym produkcie. Informacje na temat ich wymiany można uzyskać u lokalnego usługodawcy. Baterii nie należy wyrzycwać lub wystawiać na działanie ognia. Baterii nie wolno demontować, miażdżyć lub przyciskać. Jeżeli zamierzasz pozbyć się produktu, punkt segregacji odpadów powyższe odpowiednie kroki w celu odpowiedniej użycizacji produktu, w tym baterii.</small>	

	Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)
<small>[Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów] To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów [np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB] wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o identyfikację i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałow. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produkty ani jego akcesoria nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.</small>	

	Deklaracja zgodności CE - bezpieczeństwo wyrobów na rynkach europejskich
<small>Oznakowanie CE potwierdza, że dany produkt spełnia wszystkie wymagania dyrektywy nowego podejścia, która odnosi się do danego produktu oraz to, że produkt poddany został procedurom oceny zgodności zakończonych pozytywnym wynikiem.</small>	