

Instrukcja obsługi



Ładowanie / wymiana akumulatora:

1. Odkręć zakrętkę (A)
2. Upewnij się, że akumulator Li-ion 18650 został prawidłowo włożony do pojemnika akumulatora.
3. Podłącz końcówkę microUSB kabla do latarki. Podłącz końcówkę USB kabla do źródła zasilania, takiego jak komputer, powerbank, zasilacz USB lub ładowarka samochodowa z wyjściem USB.
4. Wskaźniki diodowe LED:
Zielona dioda LED: ładowanie zakończone
Czerwona dioda LED: ładowanie trwa
5. Odłącz kabel USB po pełnym naładowaniu akumulatora i zakręć zakrętkę (A) latarki.
6. Jeżeli chcesz wymienić akumulator, odkręć podstawę ładującą (B) i wyjmij rozładowany akumulator.
7. Wymień na naładowany akumulator zwracając przy instalacji uwagę na oznaczenia biegunowości +/-, następnie zakręć podstawę ładującą (B).
8. Zakręć dobrze zakrętkę (A).

Użytkowanie:

- Włączanie / Wyłączenie - naciśnij do oporu przełącznik w zakrętce.
- Naciśnięcie przycisku do oporu -> Tryb wysoki -> Naciśnięcie przycisku do połowy -> Tryb średni -> Naciśnięcie przycisku do połowy -> Tryb niski -> Naciśnięcie przycisku do połowy -> Tryb eko -> Naciśnięcie przycisku do połowy -> Tryb SOS (Naciśnięcie przycisku do połowy - powtórzenie cyklu)
- Alternatywnie, naciśnij do oporu przycisk włączania/wyłączania -> cykl powtarza się

Instrukcje i ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Urządzenie jest przeznaczone do użytku w temperaturach od 0 do 40°C. Unikaj narażenia urządzenia na bezpośrednie działanie źródeł ciepła i stałe nasłonecznienie.

Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez małe dzieci lub osoby o ograniczonej sprawności, jeżeli nie są odpowiednio nadzorowane przez osobę odpowiedzialną, która jest w stanie zapewnić bezpieczne korzystanie z urządzenia. Małe dzieci należy nadzorować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.

Nie zasłaniaj reflektora, ani nie kładź go świecącą stroną do dołu, gdy światło jest włączone

Akumulatory

Używaj 1 x GP akumulatora litowo-jonowego 18650 ze zintegrowanym modulem ochrony przed przeciążeniem i nadmiernym rozładowaniem (PCM). Nieużywanie dedykowanych akumulatorów GP Li-ion 18650 do urządzenia aplikacyjnego może spowodować uszkodzenie latarki i / lub baterii. Użytkownicy mogą doświadczyć ryzyka w przypadku zainstalowania uszkodzonych lub zwartych ogniw.

Ryzyko pożaru i poparzeń. Nie ładuj, nie demontuj, nie podgrzewaj powyżej 40 ° C ani nie spalaj. Przechowuj baterię w miejscu niedostępnym dla dzieci iw oryginalnym opakowaniu do czasu użycia. Natychmiast usuwaj zużyte baterie.

Wymiana akumulatora

Przed rozpoczęciem wymiany akumulatora wyłącz latarkę, następnie odkręć zakrętkę (A) i zainstaluj nowy akumulator w pojemniku akumulatora. Po prawidłowym zainstalowaniu akumulatora zgodnie z oznaczeniami biegunowości (+) i (-) podanymi na pojemniku akumulatora zakręć zakrętkę. Podczas instalacji akumulatora należy zwrócić szczególną uwagę na biegunowość akumulatora.

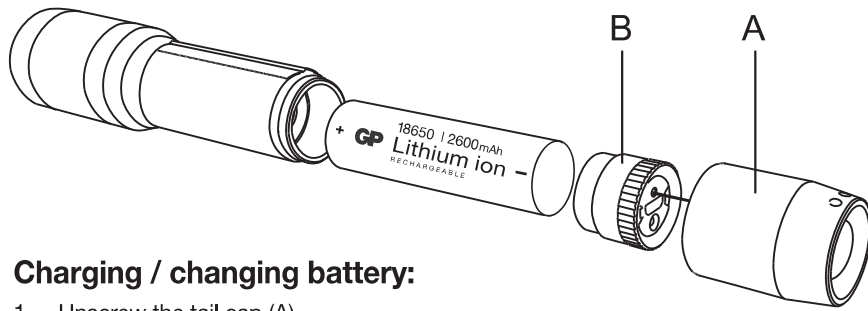


Urządzeń elektrycznych nie wolno wyrzucać razem ze zmieszanyimi odpadami komunalnymi, ale należy je utylizować w ramach systemu selektywnego odbioru odpadów. Więcej informacji o dostępnych systemach odbioru odpadów udzielają organy lokalnych władz samorządowych. W przypadku wyrzucania urządzeń elektrycznych na wysypiska lub składowiska odpadów istnieje ryzyko przedostania się niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i do łańcucha pokarmowego oraz, w rezultacie, pogorszenia Twojego stanu zdrowia i dobrostanu.

Read the instruction manual thoroughly before use.
Keep the manual for future reference.

GB

Operating instructions



Charging / changing battery:

1. Unscrew the tail cap (A)
2. Ensure Li-ion 18650 battery inserted correctly in battery holder
3. Plug the Micro USB end into the flashlight. Plug the USB end into a power source such as a computer, power bank charger, USB wall socket adapter or USB car charger
4. LED indicator light:
Green LED: Charging completed
Red LED: Charging in progress
5. Disconnect the USB cable when fully charged and screw tail cap (A) to flashlight
6. In the event you want to change the battery unscrew the charging base (B) and remove discharged battery
7. Replace with charged battery taking care to install according to polarity markings +/- and replace charging base (B)
8. Screw on tail cap securely

Operation:

- Full press switch on tail cap for On/Off
- Full press switch -> High -> Half press switch -> Medium -> Half press switch -> Low -> Half press switch -> Eco -> Half press switch -> SOS (Half press to cycle repeats)
- Alternatively full press On and Off -> cycle repeats

Safety Instructions and Warnings

Use the device in a temperature range between 0 and 40°C and avoid exposure to direct heat and constant sunlight.

This appliance is not intended for use by young children or infirm persons unless they have been adequately supervised by a responsible person to ensure that they can use the appliance safely. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Do not cover the headlamp or place face down on a surface when the light is switched on



Batteries

Use 1 x GP Li-ion 18650 battery with integrated overcharge and over-discharge Protection Circuit Module (PCM). Failure to use dedicated GP Li-ion 18650 batteries for the application device may result in damage to the flashlight and/or batteries. Users may experience risks if damaged or short circuited cells are installed.

Risk of fire and burns, Do not recharge, disassemble, heat above 40°C, or incinerate.

Keep battery out of reach of children and in original package until ready to use. Dispose of used batteries promptly.

Replacing battery

When changing batteries first switch off flashlight before removing tail cap (A) and install new batteries in the appropriate battery holder. Screw the tail cap when batteries have been correctly fitted according to prescribed polarity markings on the battery holder (+) and (-). Care should be taken that the batteries are installed in accordance with the battery polarity.



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.