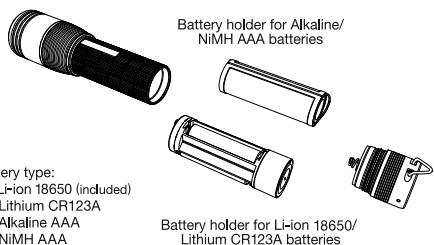


# User Manual

GB



Battery type:  
 1 x Li-ion 18650 (included)  
 2 x Lithium CR123A  
 3 x Alkaline AAA  
 3 x NiMH AAA

Battery holder for Li-ion 18650/  
 Lithium CR123A batteries

## Charging Li-ion 18650 battery\*

- Unscrew the tail cap (A) and take out the Li-ion 18650 battery.
- Connect the micro connector of the USB charging cable to the input port of the charger.
- Connect the type A connector of the USB charging cable to a USB power source. The LED will flash red and then green for a second to indicate it's ready for charging.
- Insert the Li-ion battery into the charger according to the battery polarity.
- Operation starts. Refer to the LED indication for the status for each battery.

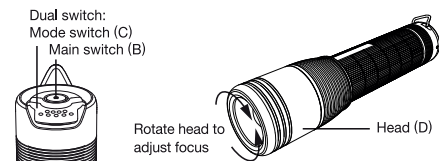
Power connected	Flash Red & Green Once
Charging in Progress	Constant Red
Charging Completed	Constant Green
Bad or Wrong Battery	Flashing Red
Reverse Connected	Flashing Red

- Once the operation has been completed, disconnect the charger from the wall socket. The LED will turn red during charging and turns green when the battery is fully charged.

\* Read the charger (L111) user manual before charging Li-ion 18650 battery.

## Fitting batteries (Alkaline/NiMH AAA):

- Make sure flashlight is off and unscrew the tail cap (A).
- Remove old batteries and install new batteries in the correct polarity. Insert new batteries according to the polarity indications (+) and (-) marked on the battery holder. Care to install all three batteries as described as failure to do this may cause damage to the flashlight.
- Screw the tail cap back into place. The torch is now ready for use.
- Do not use non-rechargeable batteries and rechargeable batteries together.



## Operation

Rotate head (D) to adjust focus.

When light off:

Press (B) → On → Press (B) → Off
Half press (B) → Momentary on → Release → Off
Press (B) → High → Press (C) → Medium → Press (C) → Low → Press (C) → Eco (the cycle repeats)
Flashlight memorizes last output used

Press (C) 3 times within 1 sec → SOS  Press (B) → High  Press (C) → Off

Press (C) → Instant strobe

Press (C) → Hold > 5 sec → Continuous strobe  Press (B) → High  Press (C) → Off

When light on:

Press (C) 3 times within 1 sec → SOS  Press (B) → Off  Press (C) → High

Press (C) → Hold > 3 sec → Continuous strobe  Press (B) → Off  Press (C) → High

Lockout mode when light on/off:

Press (C) 7 times within 2 sec → Flashes twice → Lockout mode activated → When (C)/(B) is pressed, flashlight flashes once momentarily to show in lockout mode

When lockout mode is activated → Press (C) 7 times within 2 sec → Flashes twice → Deactivated

## Features

- Multiple battery options - compatible with 1 x Li-ion 18650/ 2 x Lithium CR123A/3 x Alkaline AAA/3 x NiMH AAA batteries.
- Light modes: High/medium/low/eco + strobe, SOS and momentary on.
- Dual switch for ease of use and operation.
- Focus: one-handed adjustable focusing.
- Intelligent memory circuit recalls last light output used.
- Durable aircraft grade aluminum body with hard, wearing anodized protective coating.
- Polarity protection and PWM regulation for accurate light output.
- Tail-stand and anti-roll.

## Specifications

Lumen output*:	1050 lm/525 lm/160 lm/50 lm
Candela*:	10850 cd
Beam distance*:	210 m
Runtime*:	2 h/3 h 45 mins/10 h 30 mins/65 h
IP rating:	IPX8
Impact resistance:	1.5 m
Battery type:	Li-ion 18650/Lithium CR123A/ Alkaline AAA/NiMH AAA
LED:	Cree LED
Weight:	135 g without batteries
Dimension:	137 x 35 mm

\* Note: The above data is based using a GP 3.7 V/2600 mAh Li-ion 18650 battery according to ANSI FL1 standard. Data will vary if an optional power source such as Lithium CR123A/Alkaline AAA/ NiMH AAA is used.

## Safety Instructions and Warnings

### ⚠ Batteries

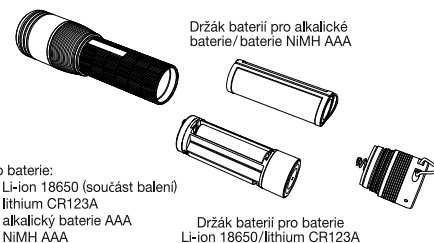
Use 1 x Li-ion 18650 battery with integrated overcharge and over-discharge Protection Circuit Module (PCM). Failure to use high quality batteries with PCM may result in damage to the flashlight and battery.

### 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.

# Uživatelská Příručka

CZ



Typ baterie:  
 1 x Li-ion 18650 (součást balení)  
 2 x Lithium CR123A  
 3 x alkalická baterie AAA  
 3 x NiMH AAA

Držák baterií pro baterie  
 Li-ion 18650/Lithium CR123A

## Dobíjecí baterie Li-ion 18650\*

- Vyšroubujte koncovou krytku (A) a vyjměte baterii Li-ion 18650.
- Připojte mikro konektor USB nabíjecího kabelu do vstupního konektoru nabíječky.
- Připojte konektor typu A USB nabíjecího kabelu k USB zdroji napájení. Kontrolka LED bude blikat červeně a zeleně po dobu jedné sekundy na znamení, že nabíječka je připravena k nabíjení.
- Vložte baterii Li-ion do nabíječky s dodržáním správné polaritě.
- Spustí se nabíjení. Stav baterie bude ukazovat kontrolka LED.

Připojení nabíječky ke zdroji napájení	Jednou blikne červeně a zeleně
Probíhá nabíjení	Nepřerušovaně svítí červeně
Nabíjení dokončeno	Nepřerušovaně svítí zeleně
Vadná nebo nesprávná baterie	Bliká červeně
Baterie vložená s nesprávnou polaritou	Bliká červeně

- Po ukončení nabíjení nabíječku odpojte od USB zdroje napájení. Během nabíjení bude kontrolka LED svítit červeně a po úplném nabití baterie změní barvu na zelenou.

\* Před nabíjením baterie Li-ion 18650 si přečtěte návod k obsluze nabíječky (L111).

## Vložení baterií (Alkalický/NiMH AAA):

- Zkontrolujte, zda je svítilna vypnutá, a odšroubujte zadní víčko (A).
- Vyjměte staré baterie a vložte nové baterie, dbejte na správnou polaritu. Nové baterie vložte tak, aby jejich polarita odpovídala značkám (+) a (-) na držáku baterií. Dbejte na správné vložení všech tří baterií tak, jak je zde popsáno, protože nesprávné vložení baterie může svítilnu poškodit.
- Zadní víčko opět našroubujte. Svítilna je nyní připravena k použití.
- Nepoužívejte společně nenabíjecí baterie a dobíjecí baterie.



## Ovládání

Otáčením hlavičky (D) nastavte zaostření

Pokud je světlo vypnuté:

Stiskněte (B) → Zapnuto → Stiskněte (B) → Vypnuto
Poloviční stisknutí (B) → Krátké zapnutí → Uvolnění → Vypnutí
Stiskněte (B) → Vysoký jas → Stiskněte (C) → Střední jas → Stiskněte (C) → Nízký jas → Stiskněte (C) → Eco (cyklus se opakuje)
Baterie si při vypnutí zapamatuje poslední nastavení jasu

Stiskněte (C) 3krát během 1 sekundy → SOS  Stiskněte (B) → vysoký jas  Stiskněte (C) → vypnuto

Stiskněte (C) → Rychle blikající světlo

Stiskněte (C) → Podržte > 5 sekund →  Stiskněte (B) → vysoký jas  Stiskněte (C) → vypnuto

Pokud je světlo zapnuté:

Stiskněte (C) 3krát během 1 sekundy → SOS  Stiskněte (B) → vypnuto  Stiskněte (C) → vysoký jas

Stiskněte (C) → Podržte > 3 sekundy →  Stiskněte (B) → vypnuto  Stiskněte (C) → vysoký jas

Režim zámku, pokud je světlo zapnuté/vypnuté:

Stiskněte (C) 7krát během 2 sekund → Dvakrát blikne – Režim uzamknutí aktivován → Pokud je stisknuto (C)/(B), blikající světlo jednou krátce blikne na znamení aktivace režimu zámku

Pokud je režim zámku aktivovaný → Stiskněte (C) 7 krát během 2 sekund → Dvakrát blikne – Deaktivováno

## Vlastnosti

- Více možností baterie – kompatibilní s bateriemi 1 x Li-ion 18650 / 2 x lithium CR123A / 3 x alkalická baterie AAA / 3 x NiMH AAA.
- Světelné režimy: Vysoký jas / střední jas / nízký jas / eco + blikající světlo, SOS a chvilkové rozsvícení.
- Dvojitý spínač pro snadné použití a ovládání.
- Zaostření: zaostření nastavitelné jednou rukou.
- Inteligentní paměťový obvod pro zapamatování naposledy použitého nastavení jasu.
- Odolné tělo z leteckého hliníku s tvrdou anodizovanou ochrannou povrchovou úpravou k nošení.
- Ochrana proti opačné polaritě a PWM regulace pro přesný světelný výkon na různých úrovních.
- Možnost postavení na výšku a ochrana proti skutálení.

## Technické údaje

Výkon v lumenech*:	1050 lm/525 lm/160 lm/25 lm
Kandela*:	10850 cd
Délka světelného kuželu*:	210 m
Doba provozu*:	2 h/3 h 45 mins/10 h 30 mins/65 h
Stupeň krytí:	IPX8
Odolnost proti nárazu:	1,5 m
Typ baterie:	Li-ion 18650/Lithium CR123A/ Alkalický AAA/NiMH AAA
LED:	Cree LED
Hmotnost:	135g bez baterií
Rozměry:	137 x 35 mm

\* Poznámka: Výše uvedené údaje jsou založeny na používání baterie GP 3.7V/2600mAh Li-ion 18650 podle normy ANSI FL1. Údaje se při použití volitelného zdroje napájení, jako je například lithiová baterie CR123A / alkalická baterie AAA / baterie NiMH AAA, budou lišit.

## Bezpečnostní pokyny a výstrahy

### ⚠ Baterie

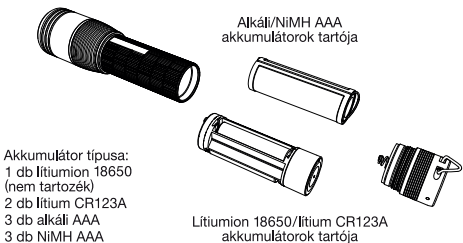
Použijte 1 baterii Li-ion 18650 s integrovaným modulem ochranného obvodu (PCM) proti přebíjení a nadměrnému vybití. Nepoužití vysoce kvalitních baterií s modulem PCM může způsobit poškození baterky a baterie .

### Výměna baterií

Před výměnou baterií nejprve svítilnu vypněte a pak teprve sejměte koncovou krytku (A) a vložte nové baterie do příslušného držáku baterií. Po správném vložení baterií podle značek polaritě vyznačených na držáku baterií (+) a (-) zašroubujte koncovou krytku. Při vkládání baterií podle polaritě baterie je nutné postupovat pečlivě.

## Használati Utmutató

HU



### Lítiumion 18650 akkumulátor töltése\*

- Csavarja ki a zárókupakot (A), és vegye ki a lítiumion 18650 akkumulátort.
- Csatlakoztassa az USB-töltőkábel mikrocsatlakozóját a töltő bemeneti aljzatrára.
- Csatlakoztassa az USB-töltőkábel A típusú csatlakozóját USB-áramforráshoz. A LED egy másodpercig piros, majd zöld fénnel felvilan, jelezve, hogy készen áll a töltésre.
- Helyezze a lítiumion-akkumulátort a töltőbe az akkumulátor polaritásának megfelelően.
- Megkezdődik a töltés. Az egyes akkumulátorok állapotával kapcsolatban olvassa el a LED-jelzőfényekre vonatkozó információkat.

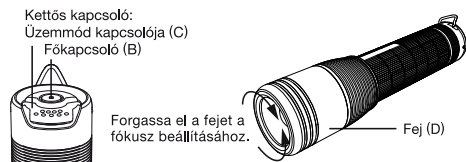
Tápellátás csatlakoztatva	Egyszer felvilan piros és zöld színnel
Töltés folyamatban	Állandó piros fény
Töltés befejezve	Állandó zöld fény
Hibás vagy rossz akkumulátor	Villogó piros fény
Fordított csatlakoztatás	Villogó piros fény

- Ha a töltés befejeződött, válassza le a töltőt a fali aljzatról. A töltés során a LED piros fényre vált, és amikor az akkumulátor teljesen fel van töltve, zöld fénnel kezd világitani.

\* A lítiumion 18650 akkumulátor töltése előtt olvassa el a töltő (L111) használati útmutatóját.

### Akkumulátorok behelyezése (Alkáli/NiMH AAA):

- Az elemlámpa legyen kikapcsolva. Csavarja ki a zárókupakot (A).
- Vegye ki a régi akkumulátorokat és helyezze be az újakat. Ügyeljen a megfelelő polarításra. Az új akkumulátorok behelyezésekor kövesse az elemrekeszben látható, polarításra vonatkozó (+) és (-) jelzéseket. Mindhárom akkumulátor esetén tartsa be a behelyezésre vonatkozó utasításokat – ellenkező esetben az elemlámpa károsodhat.
- Csavarja vissza a zárókupakot. Az elemlámpa használatra kész.
- Ne használjon együtt nem tölthető és tölthető akkumulátorokat.



### Működés

Forgassa el a fejet (D) a fókusz beállításához.

#### Ha a lámpa ki van kapcsolva:

Nyomja meg a (B) gombot → Be → Nyomja meg a (B) gombot → Ki
Nyomja meg félig a (B) gombot → Pillanatnyi villogás → Engedje fel → Ki
Nyomja meg a (B) gombot → Erős → Nyomja meg a (C) gombot → Közepes → Nyomja meg a (C) gombot → Gyenge → Nyomja meg a (C) gombot → Gazdaságos (a ciklus ismétlődik)
Az elemlámpa megjegyzi az utóljára használt fényerő-beállítást.

Nyomja meg a (C) gombot 3-szor 1 másodpercen belül → SOS	Nyomja meg a (B) gombot → erős
Nyomja meg a (C) gombot → Pillanatnyi villogás	Nyomja meg a (C) gombot → Ki
Nyomja meg a (C) gombot → Tartsa lenyomva 5 másodpercnél tovább → Folyamatos villogás	Nyomja meg a (B) gombot → erős
	Nyomja meg a (C) gombot → Ki

#### Ha a lámpa be van kapcsolva:

Nyomja meg a (C) gombot 3-szor 1 másodpercen belül → SOS	Nyomja meg a (B) gombot → Ki
Nyomja meg a (C) gombot → Tartsa lenyomva 3 másodpercnél tovább → Folyamatos villogás	Nyomja meg a (C) gombot → erős
	Nyomja meg a (B) gombot → Ki
	Nyomja meg a (C) gombot → erős

#### Lezárás az elemlámpa be- és kikapcsolt állapotában:

Nyomja meg a (C) gombot 7-szer 2 másodpercen belül → Kétszer villog → Lezárás funkció aktiválva → Ha megnyomja a (C)/(B) gombot, az elemlámpa egyszer röviden felvilan, jelezve a lezárás módot.

Ha a lezárás mód aktiválva van → Nyomja meg a (C) gombot 7-szer 2 másodpercen belül → Kétszer villog → Inaktiválva

### Jellemzők

- Többféle akkumulátorral használható – 1 db lítiumion 18650/2 db lítium CR123A/3 db alkáli AAA/3 db NiMH AAA, akkumulátorral kompatibilis.
- Üzemmoddók: Erős/közepes/gyenge/gazdaságos + villogás, SOS és pillanatnyi fény.
- Kettős kapcsoló az egyszerű használatához és működéshez.
- Fókusz: egykezes állítható fókusz.
- Az intelligens memória-áramkör visszaállítja az utóljára használt fényerő-beállítást.
- Repülőgépeszerkezetekkel azonos minőségű, tartós alumíniumtest ellenálló eloxált védőbevonattal.
- Polaritásvédelem és PWM moduláció a pontos fény érdekében.
- Tálp és rögzítőgyűrű.

### Műszaki jellemzők

Fényteljesítmény*: 1050 lm / 525 lm / 160 lm / 50 lm
Fényerősség*: 10850 cd
Fény hatótávolsága*: 210 m
Működési idő*: 2 óra / 3 óra 45 perc / 10 óra 30 perc / 65 óra
IP-besorolás: IPX8
Ütésállóság: 1,5 m
Akkumulátor típusa: Lítiumion 18650/Lítium CR123A / Alkáli AAA / NiMH AAA
LED: Cree LED
Súly: 135 g (akkumulátor nélkül)
Méret: 137 x 35 mm

\* Megjegyzés: A fenti adatok GP 3,7 V/2600 mAh lítiumion 18650 akkumulátor használatán alapulnak az ANSI FL1 szabványának megfelelően. Egyéb áramforrás, például lítium CR123A / alkáli AAA / NiMH AAA használata esetén az adatok változnak.

### Biztonsági utasítások és figyelmeztetések

#### ⚠ Akkumulátorok

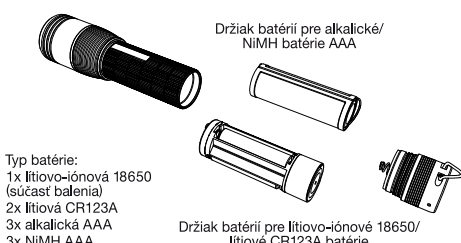
Használjon egy lítiumion 18650 akkumulátort beépített, túltöltés és túlzott kisülés elleni védő áramköri modullal (PCM). Ha nem minőségi, PCM modullal rendelkező akkumulátort használ, az elemlámpa és az akkumulátor károsodhat.

#### Az akkumulátorok cseréje

Az akkumulátorok cseréjekor először kapcsolja ki az elemlámpát, majd vegye le a zárókupakot (A), és helyezze be az új akkumulátorokat a megfelelő akkumulátortartóba. Miután behelyezte az új akkumulátorokat a rekeszben látható, polarításra vonatkozó (+) és (-) jelzéseknél megfelelően, csavarja vissza a zárókupakot. Az akkumulátorok behelyezésekor ügyeljen a megfelelő polarításra.

## Uživatelská Príručka

SK



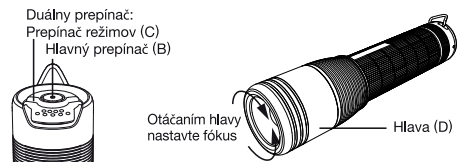
### Nabíjanie lítiovo-iónovej batérie 18650\*

- Odskrutkujte uzáver (A) a vyberte lítiovo-iónovú batériu 18650.
- Mikro konektor nabíjacieho USB kábla pripojte do vstupnej zásuvky nabíjačky.
- Konektor typu A nabíjacieho USB kábla pripojte na USB prúdový zdroj. LED zablíka na červeno a zeleno, čo indikuje jej pripravenosť na nabíjanie.
- Do nabíjačky vložte lítiovo-iónovú batériu podľa polarít batérie.
- Začne nabíjanie. Indikácia LED dáva informáciu o stave každej batérie.
- Po končení nabíjania odpojte nabíjačku z elektrickej zásuvky. LED svieti červeno počas nabíjania a zeleno po úplnom nabití batérie.

\* Pred nabíjaním lítiovo-iónovej batérie 18650 si prečítajte návod na používanie nabíjačky (L111).

### Vloženie batérií (Alkalická/NiMH AAA):

- Skontrolujte, či je svietidlo vypnuté a odskrutkujte zadnú krytku (A).
- Vyberte starú batériu a vložte novú batériu, dbajte na správnu polaritu. Novú batériu vložte tak, aby jej polarita zodpovedala značkám (+) a (-) na držiaku batérie. Dbajte na správne vloženie batérie tak, ako je tu popísané, pretože nesprávne vloženie batérie môže svietidlo poškodiť.
- Zadnú krytku opäť naskrutkujte. Svietidlo je teraz pripravené na použitie.
- Nepoužívajte spolu nenabíjateľné a nabíjateľné batérie.



### Prevádzka

Otáčaním hlavy (D) nastavte fókus.

#### Keď je svetlo vypnuté:

Stlače (B) → Zapnuté → Stlače (B) → Vypnuté	Stlače (B) → silné
Polovícné stlačenie (B) → Okamžitě zapnutie → Uvoľnenie → Vypnuté	Stlače (C) → silné
Stlače (B) → Silné → Stlače (C) → Stredné → Stlače (C) → Slabé → Stlače (C) → Eco (cyklus sa opakuje)	Stlače (C) → vypnuté
Baterka si pamätá posledné nastavené svetlo	
Stlače (C) 3 krát v priebehu 1 sekundy → SOS	Stlače (C) → vypnuté

Stlače (C) → Okamžitě strobskop	Stlače (B) → silné
Stlače (C) → Podržte > 5 sekund → Trvalý strobskop	Stlače (C) → vypnuté

#### Keď je svetlo zapnuté:

Stlače (C) 3-krát v priebehu 1 sekundy → SOS	Stlače (B) → vypnuté
Stlače (C) → Podržte > 3 sekund → Trvalý strobskop	Stlače (C) → silné

#### Blokovací režim, keď svetlo svieti/nesvieti:

Stlače (C) 7 krát v priebehu 2 sekund → Dvakrát zablíka – Aktivovaný blokovací režim → Po stlačení (C)/(B) baterka okamžitě raz blikne, čím potvrdí blokovací režim

Keď je blokovací režim aktívovaný → Stlače (C) 7-krát v priebehu 2 sekund → Dvakrát zablíka – Deaktivovaný

### Vlastnosti

- Možno použiť rôzne druhy batérií – kompatibilná s 1x lítiovo-iónová 18650/2x lítiové CR123A/3x alkalicé AAA/3x NiMH AAA batérie.
- Svetelné režimy: Silné/stredné/slabé/Eco svetlo + strobskop, SOS a okamžitě zapnutie.
- Duálny prepínač na ľahké používanie a ovládanie.
- Fokus: jednoručne nastaviteľný fokus.
- Inteligentná pamät vyvolá posledné použité svetlo.
- Odolné telo z leteckého hliníka s tvrdou, anodizovanou ochrannou vrstvou.
- Ochrana proti prepólovaniu a regulácia PWM na presný svetelný výkon.
- Možnosť postaviť na spodok a ochrana proti odvalovaniu.

### Špecifikácie

Svetelný tok, lumen*: 1050 lm / 525 lm / 160 lm / 50 lm
Svietivosť, kandela*: 10850 cd
Dosvit svetelného lúča*: 210 m
Cas prevádzky*: 2 h / 3 h 45 mins / 10 h 30 mins / 65 h
IP krytie: IPX8
Odolnosť voči nárazu: 1,5 m
Typ batérie: Lítiovo-iónová 18650/Lítiová CR123A / Alkalická AAA / NiMH AAA
LED: Cree LED
Hmotnosť: 135 g bez batérií
Rozmery: 137 x 35 mm

\* Poznámka: Vyššie uvedené údaje sú založené na používaní lítiovo-iónovej batérie 18650 GP 3,7 V/2600 mAh v súlade s normou ANSI FL1. Údaje sa môžu líšiť pri použití zdroja napätia, ako je napr. lítiová batéria CR123A/alkalicá batéria AAA/NiMH batéria AAA.

### Bezpečnostné pokyny a výstrahy

#### ⚠ Batérie

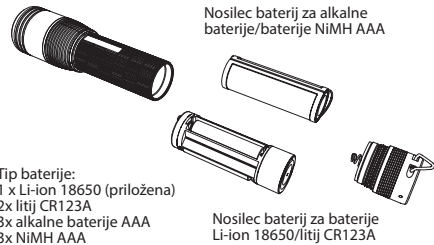
Používajte 1x lítiovo-iónovú batériu 18650 s integrovanou ochranou proti prebitiu a vybitiu (modul PCM). Nepoužívanie kvalitných batérií s PCM môže poškodiť baterku a batériu.

#### Výmena batérií

Pri výmene batérií najprv vypnite baterku, potom odskrutkujte uzáver (A) do príslušného držiaku batérií vložte nové batérie. Po vložení batérií so správnu polaritou do držiaku batérií, polarita (+) a (-) je vyznačená na držiaku batérií, naskrutkujte uzáver. Pozornosť treba venovať vloženiu batérií so správnu polaritou.

# Uporabniški priročnik

SI



Tip baterije:  
1 x Li-ion 18650 (priloženo)  
2x litij CR123A  
3x alkalne baterije AAA  
3x NiMH AAA

Nosilec baterij za baterije  
Li-ion 18650/litij CR123A

## Polnilne Li-Ion baterije 18650\*

- Pokrovček (A) odvijte in baterijo Li-ion 18650 odstranite.
- Mikro priključek USB napajalnega kabla priključite v vhodni priključek polnilca.
- Priključek tipa A USB napajalnega kabla priključite k USB viru napajanja. Kontrolna LED bo 1 sekundo utripala rdeče in zeleno v znak, da je polnilec pripravljen za polnjenje.
- Baterijo Li-ion vstavite v polnilec z upoštevanjem pravilne polarnosti.
- Polnjenje se zažene. Stanje baterije bo prikazovala kontrolna LED.

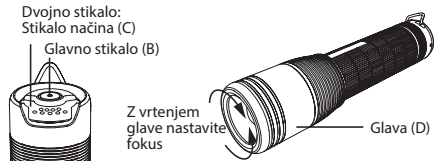
Priključitev polnilca na vir napajanja	Enkrat utripne rdeče in zeleno
Polnjenje poteka	Neprekinjeno sveti rdeče
Polnjenje končano	Neprekinjeno sveti zeleno
Poškodovana ali nepravilna baterija	Utripa rdeče
Baterija vstavljena z napačno polarnostjo.	Utripa rdeče

- Po končanem polnjenju polnilec izključite iz USB vira napajanja. Med polnjenjem ne kontrolna LED svetila rdeče, ko bo baterija povsem napolnjena, spremeni barvo na zeleno.

\* Pred polnjenjem baterije Li-ion 18650 preberite navodila za uporabo polnilca (L111).

## Vstavev baterij (Alkalne/NiMH AAA):

- Preverite, da je svetilka izklopljena, in odvijte zadnji pokrov (A).
- Stare baterije odstranite in vstavite nove baterije, bodite pozorni na pravilno polarnost. Nove baterije vstavite tako, da je njihova polarnost v skladu z oznakami (+) in (-) na nosilcu baterije. Bodite pozorni na pravilno vstavev baterije na tukaj opisan način, nepravilna vstavev baterij svetilko namreč lahko poškoduje.
- Zadnji pokrov privijte nazaj. Svetilka je zdaj pripravljena za uporabo.
- Ne uporabljajte skupaj ne-polnilnih in polnilnih baterij.



## Upravljanje

Z vrtenjem glave (D) nastavite fokus

### Če je svetilka izklopljena:

Pritisnite na (B) → Vključeno → Pritisnite na (B) → Izklopljeno
Polovičen pritisek na (B) → Kratak vklop → Sprostitev → Izklop
Pritisnite na (B) → Visoka svetlost → Pritisnite na (C) → Srednja svetlost → Pritisnite na (C) → Nizka svetlost → Pritisnite na (C) → Eco (ciklus se ponavlja)
Pritisnite na (C) 3-krat v 1 sekundi → SOS → Pritisnite na (B) → visoka svetlost → Pritisnite na (C) → izklopljeno
Pritisnite na (C) → Hitro utripajoča svetloba

Pritisnite na (C) → Držite > 5 sekund → Pritisnite na (B) → visoka svetlost  
Trajno utripajoča svetloba → Pritisnite na (C) → izklopljeno

### Če je svetilka vklopljena:

Pritisnite na (C) 3-krat v 1 sekundi → SOS → Pritisnite na (B) → izklopljeno  
Pritisnite na (C) → visoka svetlost

Pritisnite na (C) → Držite > 3 sekunde → Pritisnite na (B) → izklopljeno  
Trajno utripajoča svetloba → Pritisnite na (C) → visoka svetlost

### Način zaklepanja, če je svetilka vklopljena/izklopljena:

7-krat v 2sekundah pritisnite na (C) → Dvakrat utripne - Način zaklepanja aktiviran → Če se pritisne (C)/(B), utripajoča svetloba enkrat na kratko utripne v znak aktiviranja načina zaklepanja

Če je način zaklepanja aktiviran → Pritisnite 7-krat v 2sekundah na (C) → Dvakrat utripne - Deaktivirano

## Lastnosti

- Več možnosti baterije - združljiva z baterijami 1 x Li-ion 18650 / 2x litij CR123A / 3x alkalne baterije AAA / 3x NiMH AAA.
- Svetlobni načini: Visoka svetlost / srednja svetlost / nizka svetlost / eco + utripajoča svetloba, SOS in kratak prižig.
- Dvojno stikalo za enostavno uporabo in upravljanje.
- Fokus: fokus nastavljen z eno roko.
- Pametno pomnilniško vezje, ki si zapomni zadnjo uporabljeno nastavev svetlosti.
- Odporno ohišje iz letalskega aluminija s trdno anodizirano zaščitno površinsko obdelavo za nošenje.
- Zaščita pred napačno polarnostjo in PWM regulacija za natančno svetlobno moč na različnih nivojih.
- Možnost postavitve na višino in zaščita pred kotaljenjem.

## Tehnični podatki

Moč v luminih*:	1050 lm/525 lm/160 lm/25 lm
Kandela*:	10850 cd
Dolžina svetlobnega stožca*:	210 m
Čas delovanja*:	2 h/3 h 45 mins/ 10 h 30 mins/65 h
Razred zaščite:	IPX8
Odpornost na padce z višine do:	1,5 m
Tip baterije:	Li-ion 18650/Litij CR123A/ Alkalne AAA/NiMHAAA
LED:	Cree LED
Teža:	135g brez baterij
Dimenzije:	137x35 mm

\* Opomba: Zgoraj navedeni podatki temeljijo na uporabi baterije GP 3.7V/2600mAh Li-ion 18650 v skladu s standardom ANSI FL1. Podatki se pri uporabi vira napajanja po izbiri, kot je na primer litijska baterija CR123A / alkalna baterija AAA / baterija NiMH AAA, bodo razlikovali.

## Varnostna navodila in opozorila

### ⚠ Baterija

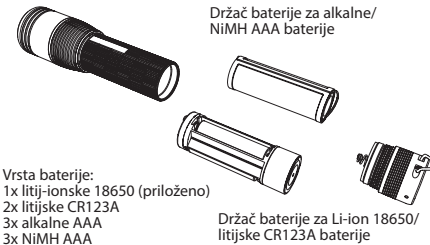
Uporabite 1 baterijo Li-ion 18650 z vgrajenim modulom zaščite (PCM) pred prenapolnitvijo in prekomerno izpraznitvijo. Če se ne uporabijo visoko kakovostne baterije z zaščito PCM, lahko pride do poškodbe svetilke in baterije.

### Zamenjava baterij

Pred zamenjavo baterij svetilko najprej izklopite, šele potem sнемite pokrovček (A) in v ustrezen nosilec baterij vstavite nove baterije. Po pravilni vstavitvi baterij v skladu z oznakami polarnosti, označenimi na nosilcu baterij (+) in (-) pokrovček privijte. Pri vstavljanju baterij v skladu s polarnostjo je treba ravnati skrbno.

# Korisnički priručnik

HR



Vrsta baterije:  
1x litij-ionske 18650 (priloženo)  
2x litijske CR123A  
3x alkalne AAA  
3x NiMH AAA

Držač baterije za Li-ion 18650/  
litijske CR123A baterije

## Punjenje litij-ionske 18650 baterije\*

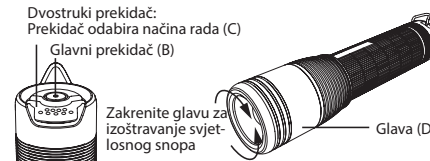
- Odvijte stražnji čep (A) i izvadite litij-ionsku 18650 bateriju.
- Priključite mikro priključak USB kabela za punjenje na ulazni priključak punjača.
- Priključite priključak tipa A USB kabela za punjenje na USB izvor napajanja. LED lampica će treperiti crveno, a zatim jednu sekundu zeleno da bi označila da je spremna za punjenje.
- Umetnite litij-ionsku bateriju u punjač pazeći na polaritet baterije.
- Postupak započinje. Pogledajte LED indikator za status svake od baterija.

Napajanje priključeno	Zatreperi jednom crveno i zeleno
Punjenje u tijeku	Stalno crveno
Punjenje dovršeno	Stalno zeleno
Neispravna ili pogrešna baterija	Treperi crveno
Priključeno s obrnutim polaritetom	Treperi crveno

- Po dovršetku postupka, iskopčajte punjač iz zidne strujne utičnice. LED lampica će tijekom punjenja biti crvena, a prijeci će u zeleno kada se baterija napuni do kraja.
- Pročitajte priručnik punjača (L111) prije punjenja litij-ionske 18650 baterije.

## Umetanje baterija (alkalne/NiMH AAA):

- Provjerite je li svjetiljka isključena i odvijte stražnji čep (A).
- Izvadite stare baterije i stavite nove pazeći na pravilan polaritet. Nove baterije umetnite sukladno oznakama polariteta (+) i (-) na držaču baterija. Pazite na to da umetnete sve tri baterije kako je opisano, jer u suprotnome možete oštetiti svjetiljku.
- Pričvrstite natrag stražnji čep. Svjetiljka je sada spremna za uporabu.
- Ne koristite jednokratne baterije (koje se ne mogu puniti) i punjive baterije zajedno.



## Rukovanje

Zakrenite glavu (D) za podešavanje fokusa.

### Kada je svjetlo isključeno:

Pritisnite (B) → Uključeno → Pritisnite (B) → Isključeno
Pritisnite dopola (B) → Tipkalo uključeno → Otpustite → Isključeno
Pritisnite (B) → Jako → Pritisnite (C) → Srednje → Pritisnite (C) → Slabo → Pritisnite (C) → Eko (ciklus se ponavlja)
Svjetiljka pamti zadnje korištenu jačinu svjetla
Pritisnite (C) 3 puta u roku od 1 sekunde → SOS → Pritisnite (B) → Jako → Pritisnite (C) → Isključeno

Pritisnite (C) → Instant bljesak  
Pritisnite (C) → Držite > 5 sek → Pritisnite (B) → Jako  
Trajno bljeskanje → Pritisnite (C) → Isključeno

### Kada je svjetlo uključeno:

Pritisnite (C) 3 puta u roku od 1 sekunde → SOS → Pritisnite (B) → Jako  
Pritisnite (C) → Isključeno

Pritisnite (C) → Držite > 3 sek. → Pritisnite (B) → Jako  
Trajno bljeskanje → Pritisnite (C) → Isključeno

### Zaključavanje kada je svjetlo uključeno/isključeno:

Pritisnite (C) 7 puta u roku od 2 sekunde → Zatreperi dvaput — Uključeno  
zaključavanje → \* Kada je pritisnuto (C)/(B), svjetiljka kratko jednom bljesne da bi se označilo da je zaključana

Kada je zaključavanje uključeno → Pritisnite (C) 7 puta u roku od 2 sekunde → Zatreperi dvaput — Isključeno

## Značajke

- Više opcija baterija - kompatibilno s 1 x litij-ionskom 18650/2 x litijskom CR123A/3 x alkalnom AAA/3 x NiMH AAA baterijama.
- Načini rada svjetla: Jako/srednje/slabo/eko + bljeskalica, SOS i tipkalo.
- Dvostruki prekidač za jednostavnije korištenje.
- Izoštavanje: jednoručno pedesivo izoštravanje svjetlosnog snopa.
- Inteligentni memorijski sklop pamti zadnje korištenu jačinu svjetla.
- Izdržljivo kvalitetno aluminijsko kućište s tvrdim eloksiranim zaštitnim premazom.
- Zaštita polariteta i PWM regulacija za preciznu kontrolu jačine svjetla.
- Mogućnost uspravnog postavljanja i sprječavanje kotrljanja.

## Specifikacije

Snaga u lumenima*:	1050 lm/525 lm/160 lm/50 lm
Candela*:	10850 cd
Domest snopa*:	210 m
Trajanje rada*:	2 h/3 h 45 min/ 10 h 30 min/65 h
IP klasifikacija:	IPX8
Otpornost na udarce:	1,5 m
Vrsta baterije:	Litij-ionska 18650/Litijiska CR123A/
Alkalna AAA/NiMH AAA	Cree LED
LED:	Cree LED
Težina:	135 g bez baterija
Dimenzije:	137 x 35 mm

\* Napomena: Gornji podaci su uz korištenje GP 3,7 V/2600 mAh litij-ionske 18650 baterije prema ANSI FL1 normi. Podaci će se razlikovati ako se koristi neki drugi izvor napajanja, kao što je litijska CR123A/alkalna AAA/ NiMH AAA baterija.

## Sigurnosne upute i upozorenja

### ⚠ Baterije

Koristite jednu litij-ionsku 18650 bateriju s ugrađenim modulom za zaštitu od prekomjernog punjenja i pražnjenja (PCM). Ako ne koristite kvalitetne baterije s PCM modulom za zaštitu, možete oštetiti svjetiljku i bateriju.

### Zamjena baterije

Prilikom zamjene baterija najprije isključite svjetiljku prije skidanja stražnjeg čepa (A), a zatim umetnite nove baterije u odgovarajući odjeljak za baterije. Pričvrstite stražnji čep kada su nove baterije pravilno postavljene sukladno navedenim oznakama polariteta na držaču baterija (+) i (-). Kod umetanja baterija pripazite na pravilan polaritet.