

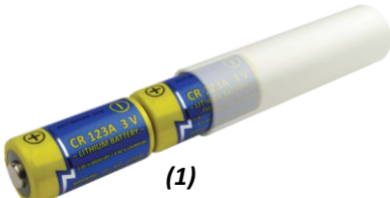
## Ovládání svítilny

Svítilnu rozsvítíte nebo zhasnete stisknutím taktického vypínače na koncovce svítilny:

- lehké namáčknutí = svícení trvající jen po dobu stisku,
- úplný stisk = trvalý svit.

K napájení svítilny můžete použít tyto baterie:

- 1x akumulátor typu **18650**,
- 2x akumulátor **16340** (RCR 123A),
- 2x nenabíjecí baterie **CR 123A**.



Baterie typu CR 123A a RCR 123A, vzhledem k jejich menšímu průměru, lze používat **pouze s vymezovací vložkou** (viz obr. 1), která je od výrobce **vložena v bateriovém prostoru** svítilny. Pokud budete svítilnu používat s nabíjecím akumulátorem 18650, tuto vložku ze svítilny vyjměte a uschověte pro případné budoucí použití.

## Výměna baterií

Odšroubujte koncovku svítilny a vložte nové baterie kladným pólem dopředu. Podporované typy baterií najdete výše. Dbejte při tom na **správnou polaritu baterií**, aby nedošlo k poškození svítilny. Poté koncovku opět pevně zašroubujte.

## Upozornění

Není hračka pro děti. **Nesvítit do očí!** Při spolknutí baterií nebo jiné součástky neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc. Použité baterie nevhazujte do běžného odpadu. Odevzdaje je k recyklaci ve speciální sběrné nebo u svého prodeje. Při dlouhodobém používání svítilny v režimu maximálního výkonu dochází k zahřívání těla svítilny. Po 15 minutách nepřetržitého svícení na 100% výkon proto doporučujeme přepnout svítilnu do režimu s 50% výkonem, nebo ji na chvíli vypnout (u modelu s 1 režimem svícení).

## Svítilna s více režimy svícení

Některé modely svítilen jsou vybavené elektronickým modulem, který umožňuje **několik režimů svícení**.

Požadovaný režim si zvolíte při rozsvícení svítilny **opakovánými stisky vypínače rychle za sebou**. Pokud svítilnu zhasnete na více než 2 vteřiny, znova se rozsvítí v režimu 100% výkonu.

## Svítilna dodávaná s nabíjecím adaptérem FLBC-02

V kompaktním nabíjecím adaptéru FLBC-02, který je součástí balení některých modelů svítilen, lze nabíjet akumulátor typu **18350**, **18650** nebo **16340** (RCR 123A). Tento adaptér si můžete objednat také samostatně jako příslušenství ke svítilně.

Na nabíjecím adaptéru se nachází LED dioda (viz obr. 2), která signalizuje jeho stav:

- červená barva = baterie se právě nabíjí,
- zelená barva = baterie je nabítá / adaptér je připojen ke zdroji energie (pohotovostní režim).

Pomocí integrovaného USB kabelu připojte adaptér k nabíječce od smartphonu, počítači či powerbance (s konektorem typu USB-A). Akumulátor vkládejte (nasouvejte) **rovnoběžně** s nabíjecím adaptérem, jak ukazuje obr. č. 3.

Akumulátor vyjměte z nabíjecího adaptérku **směrem nahoru**. Při každém vkládání nebo vyjmání akumulátoru přidržujte nabíjecí adaptér jednou rukou, aby nedošlo k jeho nechtěnému vymrštění.



## Bezpečnostní pokyny pro používání nabíjecího adaptérku

Používejte výhradně nabíjecí 3,7V Li-Ion akumulátory typu 18350, 18650 nebo 16340 (RCR 123A). Nabíjení jiných typů akumulátorů může způsobit zranění uživatele nebo poškození adaptérku i jeho okolí. V adaptéru nelze nabíjet více akumulátorů současně. Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu (+) a (-).

Během nabíjení adaptér nezakrývejte a neumistujte do prostor, kde by se nemohl chladit. Tím zajistíte dostatečné proudění vzduchu v těsném okolí adaptérku – baterie se nabíjením ohřívá. Nabíjecí adaptér nerozebezpečte a chráňte jej před vlhkem.



**EURO SECURITY PRODUCTS s.r.o.**

Hyacintová 20, 106 00 Praha 10 • tel.: (+420) 272 660 617  
informace@eurosecurity.cz • www.eurosecurity.cz