

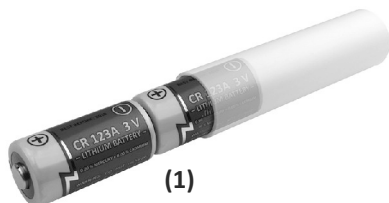
Ovládání svítily

Svítilnu rozsvítíte nebo zhasnete stisknutím taktického vypínače na koncovce svítily:

- slabší stisk = rozsvícení trvající jen po dobu stisku,
- úplný stisk = trvalý svit.

K napájení svítily můžete použít tyto baterie:

- 1× akumulátor typu **18650**,
- 2× akumulátor **16340** (RCR 123A),
- 2× 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** svítily. Pokud budete svítilnu používat s nabíjecím akumulátorem 18650, tuto vložku ze svítily vyjměte a uschovejte pro případné budoucí použití.

Výměna baterií

Odšroubujte koncovku svítily a vložte nové baterie kladným pólem dopředu (podporované typy baterií najdete výše). 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. Odevzdejte je k recyklaci ve speciální sběrně nebo u svého prodejce. Při dlouhodobém používání svítily v režimu maximálního výkonu dochází k zahřívání těla svítily. 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

Tato verze svítily je vybavena elektronickým modulem, který umožňuje **několik režimů svícení**.

Mezi režimy přepínáte **krátkým stiskem** taktického vypínače, přičemž stisky musí následovat v rychlém sledu za sebou. Při delší prodlevě mezi jednotlivými stisky se svítilna vrací do režimu plného svitu.

Svítilna dodávaná s nabíjecím adaptérem FLBC-01

V kompaktním nabíjecím adaptéru FLBC-01, který je součástí balení některých modelů svítily, lze nabíjet akumulátor typu **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 nabitá / adaptér je připojen ke zdroji energie (pohotovostní režim).

Nabíjecí adaptér připojte k nabíječce od běžného smartphonu (s konektorem **micro USB**). Pomocí příloženého USB kabelu jej také můžete připojit ke stolnímu počítači nebo k notebooku. Akumulátor vkládejte (nasouvejte) **rovnoběžně** s nabíjecím adaptérem, jak ukazuje obr. č. 3.

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



Bezpečnostní pokyny pro používání nabíjecího adaptéru

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

Během nabíjení adaptér nezakrývejte a neumísťujte do prostor, kde by se nemohl chladit. Tím zajistíte dostatečné proudění vzduchu v těsném okolí adaptéru – baterie se nabíjením ohřívá. Nabíjecí adaptér nerozebírejte a chraňte jej před vlhkem.