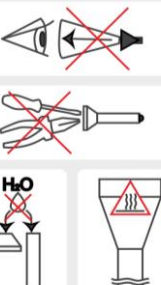




## Upozornění



- Vždy dodržujte pokyny uvedené v této příručce a doporučení týkající se používání baterky.
- Použijte pouze doporučené zdroje napájení.
- Neobracejte polaritu baterii.
- Nepoužívejte společně různé zdroje napájení, to znamená staré s novými, nabité s vybitými.
- Nepoužívejte různé typy kombinovaných baterií, protože může být poškozen prvek s menší kapacitou.
- Neupravujte nebo nepředláhejte baterku a její součásti, neboť ztratíte záruku.
- Nedovolte, aby do svítílny vnikla voda nebo jiná kapalina.
- Nemířte zapnutou svítílnou do očí lidí nebo zvířat, může to způsobit dočasnou slepotu.
- Nedovolte dětem používat baterku bez vaší asistence.

**! Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené uživatelem, pokud byly způsobeny nesprávným použitím výrobku.**

## Péče a skladování

Doporučuje se vyčistit závity a těsnicí O-kroužky od špině a starého maziva jednou nebo dvakrát za rok. Nezapomeňte, že spolehlivá ochrana proti vodě a prachu nemůže být poskytnuta opotřebovaným těsněním. Znečištění a nedostatek maziva způsobují rychlé opotřebení závitů a těsnících kroužků. Chcete-li vyčistit závity, postupujte takto:

- Odšroubujte zadní kryt a opatrně odstraňte těsnicí kroužek pomocí párátku (nepoužívejte ostré kovové předměty, protože mohou kroužek poškodit).
- Pěčlivě utřete těsnicí kroužek měkkým hadříkem (nebo tkaninou). Nepoužívejte rozpouštědlo. Pokud je těsnicí kroužek opotřebený nebo poškozený, vyměňte jej za nový.
- Kovové závity očistěte kartáčem s pomocí etanolu. Dobejte na to, aby nedošlo k tomu, že by se aplikovaná kapalina dostala dovnitř baterky nebo zadního krytu, protože může způsobit selhání funkčnosti baterky.

Po vyčištění namažte závit a těsnicí kroužek mazivem z oxidu křemičitého na bázi polyalfaolefinů, například Nyogel 760G. Použít automobilového, nebo jiného nevhodného maziva může způsobit dmutí a poškození těsnících kroužků. V případě aktivního provozu a využití v prašném prostředí se doporučuje provádět čištění a mazání součástí tak často, jak jen to je nutné.

V případě, že je gumové tlačítko poškozené, je třeba ho vyměnit. Stejným způsobem můžete také vyměnit spínač s pružinou. Výměna části:

- Odšroubujte zadní kryt.
- Odšroubujte první podložku uvnitř a vyndejte spínač. K tomu byste měli použít špičaté kleště (kulaté kleště nebo jiný nástroj, nejhodnější budou roztahovací kleště). Použijte nástroj, jak je znázorněno na obrázku. Chcete-li vyměnit gumové tlačítko, odšroubujte druhou podložku pod spínačem.
- Vyměňte gumové tlačítko a sestavte díly v obráceném pořadí.



**!** Svitílnu nerozbírejte, se výjimkou odšroubování kroužku se závitem a výměny gumového knoflíku. Neexistují žádné jiné součásti baterky, které uživatel může vyměnit.

## Servis a záruka

Armytek poskytuje bezplatné záruční opravy po dobu 10 let od data nákupu. Záruka se nevztahuje na škody způsobené:

- Nesprávným použitím.
- Pokusy o úpravu nebo opravu baterky nekvalifikovanými odborníky.
- Dlouhodobým používáním v chlórované či znečištěné vodě nebo v jiných kapalinách (jiných než voda).
- Vysokými teplotami a vystavením působení chemikálií (včetně vytěcení kapaliny z baterií).
- Použitím nekvalitních baterií.

Armytek Optoelectronics Inc.

Web: [www.armytek.com](http://www.armytek.com) Email: [service@armytek.com](mailto:service@armytek.com) Address: 13-85 West Wilmot St, Richmond Hill, Ontario, L4B 1K7, Canada

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.



# Viking

## TECHNICKÝ NEJVYSPĚLEJŠÍ

### • UŽIVATELSKÝ MANUÁL •

Děkujeme, že jste si vybrali produkty společnosti Armytek Optoelectronics Inc., Kanada.

Před použitím baterky si pečlivě přečtěte tuto příručku.

## Specifikace

Armytek Optoelectronics Inc. je Kanadský výrobce, který vyrábí výkonné a spolehlivé svítily navržené speciálně pro vaše potřeby. Komponenty jsou vyráběny v USA a Japonsku. Na všechny produkty se vztahuje záruka 10 let.

- Extrémní jas - 1250 LED lumenů.
- Dosah světla až 370 metrů.
- Pohodlné světlo 5:40 pro efektivní lov s brokovnicí.
- Trvalý jas i při -25 °C a téma vybité baterii.
- Nejvyšší stupeň ochrany proti prachu a vodě IP68 - více než 5 hodin při hloubce 50 metrů.
- Spolehlivé tělo, červené / zelené / modré filtry a originální dálkové spínače pro pohodlný lov a bezpečné použití.
- Zaručená trvanlivost – vydrží zpětný ráz jakéhokoliv zbraně a pád v výšce 30 metrů.

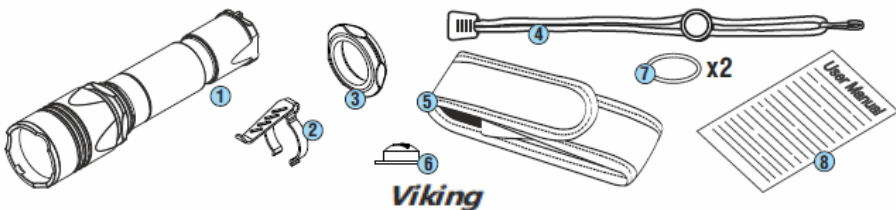
Model	Viking XP-L
LED	Cree XP-L
Optika	Hladký reflektor
Typ stabilizace jasu	Digitální (CPU ovládání jasu)
Světelný tok, LED / OTF lumeny *	1250/1050
Špičková intenzita paprsku	33500 cd
Rozsah kuželu světla	5° / 40°
Dosah světla	366 metrů
Režimy, výstup světla (OTF lumeny*) a doba chodu (měřeno 2x18650 Li-Ion 3400mAh, dokud výkon světla neklesne na 10% původní hodnoty)	Turbo 1050 lm / 1.5 h
	Hlavní 3 410 lm / 3.8 h
	Hlavní 2 190 lm / 9 h
	Hlavní 1 32 lm / 48 h
	Světluška 2.5 lm / 18 d
Stroboskop	15 Hz / 1050 lm / 3 h
Zdroj energie	1x18650 Li-Ion / 2x18350 Li-ion / 2xCR123 Li-ion / 2xCR123A
Rozměry a hmotnost (bez baterií)	Délka 154mm, průměr těla 25,4mm, průměr hlavy 41mm, hmotnost 126g

\*Světelný výkon pro baterky s teplým světlem je zhruba o 7% menší a vzdálenost paprsků o 3% menší.

**!** NEDOPORUČUJEME používat baterie CR123A nízké kvality, protože mohou explodovat. Turbo režim vyžaduje dobijecí Li-Ion baterie 18650 s PCB, které zaručují 7A vybíjecí proud pro stabilní práci.

**!** Ekologická likvidace baterií: Baterii určenou k likvidaci můžete odevzdat na kterémkoliv sběrném místě uvedeném na tomto odkazu: <https://isoh.mzp.cz/regisrmistelektro>

## Popis sady



- 1 - Svítilna  
2 - Klip  
3 - Gumový držák  
4 - Šňůrka  
5 - Pouzdro

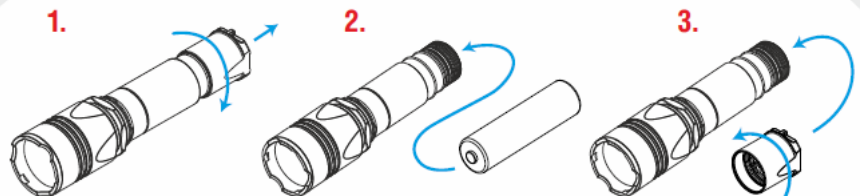
- 6 - Náhradní gumové tlačítko  
7 - Náhradní O-kroužky  
8 - Uživatelský manuál



Baterka se může zanedbatelně lišit od obrázků v manuálu.

Výrobce si vyhrazuje právo změnit balíček podle vlastního uvážení a bez úpravy této příručky.

## Počáteční servis



### Nastavení / výměna baterií:

- Odšroubujte zadní kryt.
- Umístěte baterie kladným kontaktem (+) směrem k hlavě svítily.
- Nastavte zadní kryt a utáhněte jej až na doraz.

**NEDOPORUČUJEME** zanechání zdrojů energie uvnitř svítily po delší dobu skladování, protože baterie (zejména nedobíjecí) mohou z různých důvodů unikat a poškodit vnitřní části baterky. Pokud chcete baterku udržet v pohotovostním stavu s bateriemi, pak použijte novou a vysokou kvalitu baterie a uložte svítili do provozní teploty akceptovatelné pro akumulátory a nejméně jednou za měsíc zkонтrolujte stav baterií. Pokud jste si všimli nějaké známky závady baterií, pak je vytáhněte ze svítily a využijte. Doporučuje se rovněž vyměnit využité baterie za nové před uskladněním, protože u využitých baterií je vyšší pravděpodobnost úniku.



## Obsluha

Svítilna má dva provozní režimy:

**Turbo** - trvale svítící světlo v TURBO režimu (aktivuje se stisknutím tlačítka při dotažení hlavy svítily) Je to snadný a

pohodlný provozní režim pro lovce, zvláště když se používá svítila se vzdáleným vypínačem.

**Doplížkový** - trvale nebo přerušovaně přepínané světlo v jednom z doplížkových režimů podle volby uživatele (aktivováno kliknutím s hlavou svítily odsroubovanou na 1/8). Doplížkové režimy. Hlavní 1,2,3 ; světlůška, stroboскоп (skrytý).



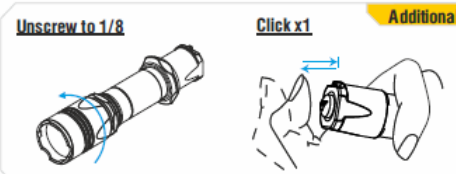
### Ihned zapnout.

Jakýkoliv režim zapněte polovičním stiskem tlačítka a držte aktivní až do uvolnění tlačítka. V režimu Turbo je vhodný pro dávání signálů krátkým stiskem tlačítka. V doplížkovém režimu polovičním stlačením lze použít k přepínání režimů.

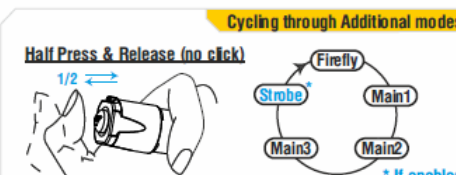


### Turbo.

Utíhněte hlavu svítily, pokud je povolená. Prvním plným stlačením tlačítka zapnete světlo. Druhé plné stlačení světlo vypne.



**Doplížkové režimy (světlůška, hlavní a stroboскоп (pokud je součástí)):** Pokud je hlava svítily utázená, povolte ji o 1/8 a slabým stisknutím tlačítka přepínejte jednotlivé režimy. Plným stisknutím zapnete svítilnu v naposledy použitém režimu.



### Přepínání doplížkových režimů:

K přehození režimu svítily vypněte a zapněte (plným nebo polovičním stlačením) Režimy se přepínají cyklicky Světlůška-Hlavní1-Hlavní2-Hlavní3-Stroboскоп (pokud je povolen).



### Povolení Stroboskopu mezi doplížkovými režimy:

Stroboскоп je skrytý režim, který si můžete povolit, či odebrat dle vlastního uvážení. Pro povolení (zakázání) Stroboskopu: odšroubujte a přitáhněte hlavu svítily nejméně 10x při otáčení se přehazují režimy. Pauza mezi otočením musí trvat méně než 1s .

**Funkce uzamčení.** Odšroubujte koncovku na 1/4 pro ochranu před náhodným zapnutím.

**Automatické uložení do paměti.** Po vypnutí posledního používaného režimu se uloží do paměti pro rychlý přístup jedním kliknutím při dalším zapnutí.

**Indikátor vybité baterie.** V případě, že jas se < 25 % z jmenovité hodnoty, LED 2x jednou blikne (po 30 s od okamžiku zapnutí). Pokud si nejste jisti, jestli bliká nebo ne, vypněte a zapněte svítili: v případě, že je baterie vybitá blikání se bude opakovat. Světelny výkon se sníží na režim Světlůška na kritické úrovni.

**Aktivní regulace teploty.** Svítila se v režimu Turbo může rychle zahřát. Pokud teplota přesáhne +60 °C, jas se začne krokově snižovat. Po ochlazení (za předpokladu, že napětí baterie je dostatečné) se jas vrátí do režimu Turbo znova. Toto krokování probíhá cyklicky, aby byla zachována bezpečnost uživatele a funkčnost svítily. Pokud jsou podmínky pro přirozené chlazení, i režim Turbo funguje nepřetržitě. Neexistuje žádné časové nastavení pro provádění tohoto krokování. Vše rádi měření teploty v reálném čase.