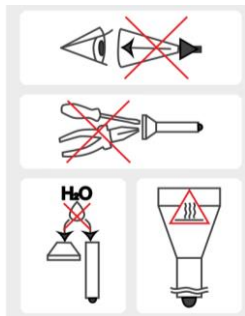


Upozornění



1. Vždy dodržujte pokyny uvedené v této příručce a doporučení týkající se používání baterky.
2. Použijte pouze doporučené zdroje napájení.
3. Neobracejte polaritu baterií.
4. Nepoužívejte společně různé zdroje napájení, to znamená staré s novými, nabitě s vybitými. Nepoužívejte různé typy kombinovaných baterií, protože může být poškozen prvek s menší kapacitou.
5. Neupravujte nebo nepředělávejte baterku a její součásti, neboť ztratíte záruku.
6. Nedovolte, aby do svítilny vnikla voda nebo jiná kapalina.
7. Nemířte zapnutou svítilnou do očí lidí nebo zvířat, může to způsobit dočasnou slepotu.
8. 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 závit a těsnící O-kroužky od špíny 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 závit, postupujte takto:**

1. Odšroubujte zadní kryt a opatrně odstraňte těsnící kroužek pomocí párátko (nepoužívejte ostré kovové předměty, protože mohou kroužek poškodit).
2. Pečlivě utřete těsnící kroužek měkkým hadříkem (nebo tkaninou). Nepoužívejte rozpouštědla. Pokud je těsnící kroužek opotřebovaný nebo poškozený, vyměňte jej za nový.
3. Kovové závit očistěte kartáčem s pomocí etanolu. Dbejte 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 těsnící kroužek mazivem z oxidu křemičitého na bázi polyalfaolefinů, například Nyogelem 760G. Použití 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.

Servis a záruka

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

1. Nesprávným použitím.
2. Pokusy o úpravu nebo opravu baterky nequalifikovanými odborníky.
3. Dlouhodobým používáním v chlоровané či znečištěné vodě nebo v jiných kapalinách (jiných než vodou).
4. Vysokými teplotami a vystavením působení chemikálií (včetně vytečení kapaliny z baterií).
5. Použitím nekvalitních baterií.

Armytek Optoelectronics Inc.

Web: www.armytek.com Email: service@armytek.com Address: 13-85 West Wilmot St, Richmond Hill, Ontario, L4B 1K7, Canada

Specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Tiara Magnet USB

TECHNICKY 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 svítilny navržené speciálně pro vaše potřeby. Komponenty jsou vyráběny v USA a Japonsku. **Na všechny produkty se vztahuje záruka 10 let.**

- Extrémní jas - 1050 LED lumenů.
- Nabíjení baterie pomocí magnetické USB nabíječky.
- Jednoduché ovládání se šesti volbami osvětlení.
- Spolehlivá čelenka z měkkých a pružných materiálů pro pohodlné upevnění baterky na hlavě.
- Malá a lehká, ale zároveň odolná a multifunkční svítilna.
- Prodloužená doba chodu - až 60 dní s jedním výkonovým prvem.
- Odnímatelná kapsová svorka a plochá koncovka pro vertikální stojánek.
- Celková ochrana před vodou, špínou a prachem - baterka nadále pracuje i v hloubce 10 metrů.

Model	Tiara C1 magnet USB	
LED / Optika	Cree XP-L / TIR	
Typ stabilizace jasu	DIGITAL (CPU)	
Světelný tok, LED / OTF lumeny *	1050 / 900	
Špičková intenzita paprsku	2830 cd	
Rozsah kuželu světla	70° / 120°	
Dosah světla	106 metrů	
Režimy, výstup světla (OTF lumeny*) a doba chodu (měřeno 2x18650 Li-Ion 3400mAh, dokud výkon světla neklesne na 10% původní hodnoty)	Turbo	900 lm / 30min
	Hlavní 3	220 lm / 2.4h
	Hlavní 2	90 lm / 6.5h
	Hlavní 1	34 lm / 15h
	Světluška 2	2.5 lm / 8d
	Světluška 1	0.4 lm / 60d
Zdroj energie	1x18350 Li-Ion	
Rozměry a hmotnost (bez baterií)	Délka 79mm, průměr těla 25,4mm, průměr hlavy 29mm, hmotnost 60g	

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

** Je povoleno pouze při použití chráněných Li-Ion baterií.



NEDOPORUČUJEME používat levné baterie, které mohou poškodit svítilnu.

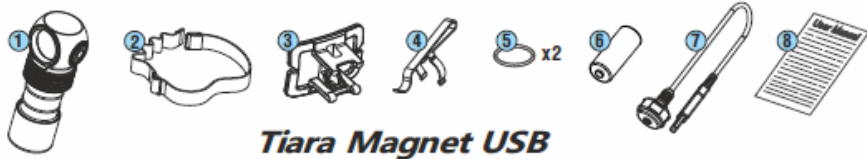


Ekologická likvidace baterií:

Baterií určenou k likvidaci můžete odevzdat na kterémkoliv sběrném místě uvedeném na tomto odkazu:

<https://isoh.mzp.cz/registrmistelektro>

Popis sady



Tiara Magnet USB

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1 - Svítilna | 6 - 18350 Li-ion baterie |
| 2 - Čelenka | 7 - Magnetická USB nabíječka |
| 3 - Plastový držák | 8 - Uživatelský manuál |
| 4 - Klip | |
| 5 - Náhradní O-kroužky | |



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 svítilny.
- Nastavte zadní kryt a utáhněte jej až na doraz.



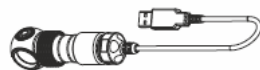
NEDOPOORUČUJEME zanechání zdrojů energie uvnitř svítilny po delší dobu skladování, protože baterie (zejména nedobíjecí) mohou z různých důvodů unikat a poškodit vnitřní části baterky. Pokud chcete baterku udržet v pohotovostním stavu s bateriemi, pak použijte nové a vysoce kvalitní baterie a uložte svítilnu do provozní teploty akceptovatelné pro akumulátory a nejméně jednou za měsíc zkontrolujte stav baterií. Pokud jste si všimli nějaké známky závady baterií, pak je vytáhněte ze svítilny a využijte. Doporučuje se rovněž vyměnit vybité baterie za nové před uskladněním, protože u vybitých baterií je vyšší pravděpodobnost úniku.

Jak zapnout magnetické nabíjení:

Odšroubujte koncovku 1/4 kruhu a zapněte magnet nabíjecího zařízení na zadní kryt. Přibližný čas nabíjení plně vybité baterie je 6-8 hodin. Doporučujeme používat adaptéry s hodnotou 1 A nebo vyšší.

Indikátor nabíjení baterie:

- Červená:** probíhá nabíjení
- Zelená:** je nabitá
- Červená barva bliká:** odšroubujte zadní kryt 1/4

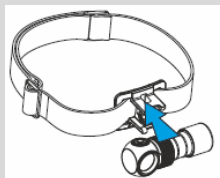


Použití čelenky se svítilnou:

- Vložte pásek do první spony

- Protáhněte pásek druhou sponou a zajistěte ji.

- Vložte pásek do otvorů v plastovém držáku a upevněte svítilnu. Nastavte elastický pás na velikost vaší hlavy.



Obsluha

Ve vypnutém stavu

Kliknutí: Zapnutí posledního použitého módu.
Zmáčknut a podržet: zapnutí módu světlušky 1 v sekci 1

Při zapnuté svítilně

Klík: Pro vypnutí svítilny
Zmáčknut a držet: pro přehazování módů aktuálního výběru.

Press & Hold



OFF → Firefly1 → Firefly2

Firefly

Režim Světluška: Stiskněte a přidržte tlačítko ze stavu vypnutí pro zapnutí požadovaného režimu a poté okamžitě uvolněte. Držení tlačítka spustí přepínání režimů.

Click x1



OFF → Main (if last used)

Main

Režim Hlavní: Krátké kliknutí ze stavu vypnutí aktivuje hlavní režim (pokud to byl poslední použitý režim).

Click x2



ON → Turbo
Turbo → Last mode

Turbo

Režim Turbo: Režim je aktivován dvojitým kliknutím, když svítilna svítí. Chcete-li se vrátit do posledního režimu, poklepejte znovu.

Press & Hold



Main1 → Main2
Main3

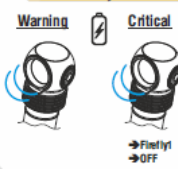
Cycling through Modes

Přehazování režimů: při zapnuté svítilně stiskněte a podržte tlačítko. Začnou se měnit hlavní režimy. Uvolněte tlačítko a vyberte požadovanou položku režimu.

Automatická paměť: Po vypnutí posledního používaného režimu se do paměti uloží poslední režim pro rychlý přístup. Při dalším zapnutí stačí jedno kliknutí.

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

Low Battery Indication



Indikátor vybité baterie: Pokud jas klesne pod 25% proti základní hodnotě, dioda 2x zabliká (po 30 sekundách po zapnutí). Pokud si nejste jisti, zda zablikala, znovu svítilnu vypněte a zapněte. V případě, že baterie je slabá blikání se bude opakovat. Intenzita světla se sníží na kritickou úroveň režimu Světluška.

Aktivní regulace teploty: V turbo modu se může svítilna rychle přehřívat. Pokud teplota přesáhne +60°C, jas se začne snižovat po malých krocích. Po ochlazení (za předpokladu, že napětí baterie je dostatečné), se jas opět zvýší do režimu Turbo. Toto krokování probíhá cyklicky, aby byla zachována bezpečnost uživatele a funkčnost svítilny. Pokud jsou podmínky pro přirozené chlazení, i režim Turbo funguje nepřetržitě. Neexistuje žádné časové nastavení pro provádění tohoto krokování. Vše řídí měření teploty v reálném čase.