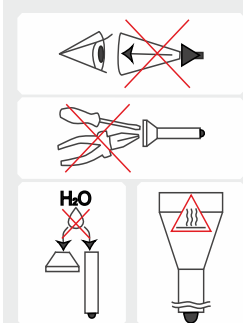


Внимание



1. Винаги следвайте инструкциите от това ръководство и препоръките за използване на батерията.
2. Използвайте само препоръчаните източници на захранване.
3. Не обръщайте полярността на батерията.
4. Не използвайте заедно различни източници на захранване, т.е. стари с нови, заредени с разредени. Не използвайте различни видове батерии, комбинирани, тъй като елементът с по-малък капацитет може да бъде повреден.
5. Не модифицирайте и не преработвайте фенерчето и неговите компоненти, тъй като това ще ви лиши от гаранцията.
6. Не позволявайте на вода или друга течност да проникне във фенерчето.
7. Не насочвайте включено фенерче към очите на хора или животни - това може да причини временна слепота.
8. Не позволявайте на децата да използват фенерчето без вашето съдействие.

! Производителят не носи отговорност за вреда, причинена на потребителя, ако е причинена от неправилна употреба на продукта.

Поддръжка и съхранение

Препоръчително е веднъж или два пъти годишно да почиствате резбите и О-пръстените от замърсяванията и старите смазки. Не забравяйте, че надеждна защита от вода и прах не може да бъде осигурена чрез износени уплътнения. Замърсяването, както и липсата на смазка причиняват бързо износване на резбите и уплътнителните пръстени. **За да почистите резбите, направете следното:**

1. Развийте задната капачка и отстранете внимателно уплътнителния пръстен с клечка за зъби (не използвайте остри метални неща, тъй като те могат да повредят пръстена).
2. Избършете внимателно уплътнителния пръстен с мека кърпа (или салфетка). Не използвайте разтворители. Ако уплътнителният пръстен е износен или повреден, заменете го с нов.
3. Почистете металните резби с четка, като използвате етанол. Внимавайте да не позволите на нанесената течност да попадне във фенерчето или задната капачка, тъй като това може да доведе до повреда във функционалността на фенерчето.

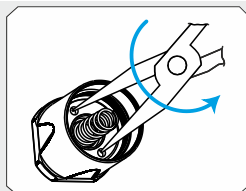
След почистване смажете резбата и уплътнителния пръстен със силициева грес на основата на полиалфаолефин, напр. Nuogel 760G. Прилагането на други видове грес не се препоръчва.

В случай на активна експлоатация и експлоатация в прашна среда се препоръчва извършването на почистване и смазване на частите толкова често, колкото е необходимо.

В случай, че гуменият бутон е повреден, той трябва да бъде заменен. Можете също да замените превключателя с пружината по същия начин. Ред за подмяна:

1. Развийте задната капачка.
2. Развийте първата шайба вътре в нея, за да извадите превключателя. За целта трябва да използвате клещи с остри челюсти (квещи с кръгли челюсти или друг инструмент, най-подходящи ще бъдат разширителните клещи). Използвайте инструмента, както е показано на снимката. За да смените гумения бутон, развийте втората шайба под превключателя.
3. Сменете гумения бутон и сглобете частите в обратна последователност.

! Не разглобявайте фенерчето с изключение на описаните по-горе дейности, за да смените гумения бутон. Във фенерчето няма други части, които могат да бъдат заменени от потребителя.



Гаранция и сервиз

10x ЕООД предоставя безплатни гаранционни ремонти за период от 2 години (с изключение на батериите от датата на покупката, ако има документ, потвърждаващ покупката. Гаранцията не се разпростира върху щети причинени от:

1. Неправилно използване.
2. Опити за модификация или ремонт на фенерчето от неквалифицирани специалисти.
3. Дългосрочно излагане в хлорирани и замърсени течности или морска вода.
4. Излагане на високи температури и химикали (включително течности от дефектирали батерии).
5. Използване на нискокачествени батерии.

10x

Официален носител
за България:
10x ЕООД

София 1750
ул. „Петър Протич“, бл. 31
тел. 02 971 45 00
www.10x.bg

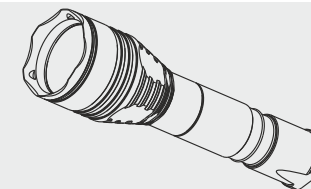
ARMYTEK

Производител:
ArmyTek - Канада

Страна на произход:
Китай

ArmyTek Viking V3 PRO

BORN TO EXCEED
ArmyTek
Viking PRO



BG

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

Благодарим ви, че избрахте продуктите на Armytek Optoelectronics Inc. Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате фенерчето.

Armytek Optoelectronics Inc. е канадски производител, който произвежда мощни и надеждни фенери, проектирани специално за вашите нужди. Компонентите, които се враждат са произведени в САЩ и Япония.

- Удивителна яркост - до 2300 LED лумени.
- Изключителна дължина на светлинния лъч до 370 метра.
- Удобра светлина 5:40 за ефективен лов с пушки.
- Постоянна яркост дори при -25 ° C и с почти разредени батерии.

- Най-високият IP68 прахо- и водоустойчив стандарт - повече от 5 часа на 50 метра дълбочина.
- Надеждно тяло, червени / зелени / сини филтри и оригинални дистанционни превключатели за удобен лов и сигурно военно приложение.
- Гарантирана издръжливост - издържа на отката на всяко оръжие и падане от височина 30 метра
- Рекордно време на работа с 1x18650 Li-Ion батерия в режим Firefly - до 200 дни - виж по-долу.

| Модел | Viking Pro XHP50 | Viking Pro XP-L | |
|---|--|------------------------|------------------|
| Светодиод | Cree XHP50 | Cree XP-L | |
| Оптика | Рефлектор тип портокалова кора | Гладък рефлектор | |
| Тип стабилизация на яркостта | ПЪЛНА (постоянна светлина) | | |
| Светлинен поток / OTF лумени* | 2300 / 1800 | 1250 / 1050 | |
| Интензитет на лъча | 20500 | 33500 | |
| Фокусна точка / разсейване | 10° / 80° | 5° / 40° | |
| Дължина на лъча* | 286 метра | 366 метра | |
| Режими, светлинен поток (OTF лумени*) и времетраене (измерено с 18650 Li-Ion 3400mAh до спад на светлината до 10% от първоначалната стойност) | Turbo2 | 1800 lm / 1 ч | 1050 lm / 1.3 ч |
| | Turbo1 | 900 lm / 1.7 ч | 750 lm / 1.8 ч |
| | Main3 | 390 lm / 4 ч | 410 lm / 3.5 ч |
| | Main2 | 165 lm / 10.5 ч | 190 lm / 8.5 ч |
| | Main1 | 30 lm / 50 ч | 32 lm / 36 ч |
| | Firefly2 | 1.7 lm / 40 дни | 2.5 lm / 18 дни |
| | Firefly1 | 0.15 lm / 200 дни | 0.4 lm / 100 дни |
| Strobe2 | 15Hz / 1800 lm / 2 ч | 15Hz / 1050 lm / 2.7 ч | |
| Strobe1 | 15Hz / 165 lm / 22 ч | 15Hz / 190 lm / 17 ч | |
| Батерия | 1x18650 Li-Ion / 2x18350 Li-ion** / 2xRCR123 Li-ion** / 2xCR123A | | |
| Размери и тегло без батерии | Дължина 154 mm, диаметър на тялото 25.4 mm, диаметър на главата 41 mm, тегло 126 g | | |

* Излъчваната светлина за фенерчето с топла светлина е с около 7% по-малка, разстоянията на лъча са с около 3% по-малки.

** Разрешено е да се използват само Li-Ion батерии със защита от късо съединение (PCB).

Режим Firefly

Специален режим на яркост на фенерчето, базиран на микротокове. Той има ниска яркост в сравнение с обичайните режими и дълго време на работа (до 200 дни).

ВАЖНО: микро режимът се използва в критични ситуации, тъй като изключително ниската му консумация на енергия позволява фенера да работи до 200 дни. В допълнение, веригата на захранване за микро режими се дублира: ако основната верига на захранването се провали, микрорежимите ще продължат да работят с помощта на допълнителна схема.

Моделите Armytek Pro имат режим Firefly с изходна мощност 0,1 lm, който работи в рамките на 130 дни с Li-Ion акумулатор. Armytek е първата компания в света, която произвежда фенерчето с дублирана критична електрическа верига. Когато основната верига е повредена, системата може да работи с помощта на резервна верига.

Съдържание на опаковката



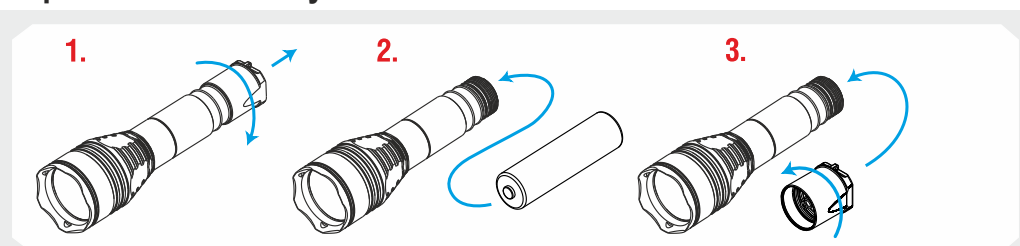
Артикули, включени в комплекта:

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1 - Фенерче | 5 - Калъф |
| 2 - Клипс | 6 - Резервен гумен бутон |
| 3 - Гумен държач | 7 - 2 резервни O-пръстена |
| 4 - Въжнец | 8 - Ръководство за потребителя |

* Вашият фенер може да се различава значително от снимките в ръководството.

* Производителят си запазва правото да промени пакета по свое усмотрение, без да променя това ръководство.

Първоначално обслужване



За да поставите / смените батерии:

1. Развийте задната капачка.
2. Поставете батериите с положителния контакт (+), обърнат към главата на фенерчето.
3. Поставете капачката и я затегнете докрай.

✓ **НЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ** да използвате нискокачествени батерии CR123A, защото те могат да експлодират. Турбо режимът се нуждае от акумулаторни 18650 Li-Ion батерии без PCB (защита от късо съединение) или с PCB, което гарантира 7A ток на разряд за стабилна работа.

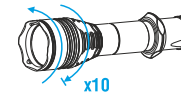
✓ **НЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ** да оставяте източници на енергия във фенерчето за дълъг период от време, тъй като батериите могат да изтекат по различни причини и да повредят вътрешните части на фенерчето. Ако искате да запазите фенерчето си в режим на готовност с поставени батерии, използвайте нови и качествен батерии и съхранявайте фенерчето в приемлива работна температура за батериите и ревизируйте състоянието на батериите поне веднъж месечно. Ако сте забелязали някакви признаци на дефекти на батериите, извадете ги от фенерчето и ги изхвърлете. Препоръчва се също така да се заменят разредените батерии с нови преди поставянето, тъй като шансът за изтичане е по-голям при разредените батерии.

Активен контрол на температурата. Фенерчето може бързо да се загрее в режим Turbo. Когато температурата достигне +60 °C - яркостта намалява с малки стъпки. След охлаждане (при условие, че напрежението на батерията е достатъчно) яркостта отново се увеличава до режим Turbo. Този процес върви циклично, за да поддържа безопасността на потребителя и функционалността на фенерчето. В условия на добро въздушно охлаждане фенерчето свети без да намалява светлинния поток дори в режим Turbo.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Смяна на настройките за лов / тактика

Развийте и завийте x10

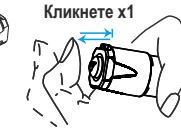
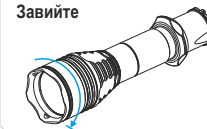


Постоянна светлина

Турбо

Завийте

Кликнете x1

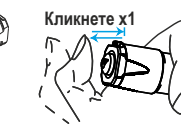


Стробоскоп

Допълнителни режими

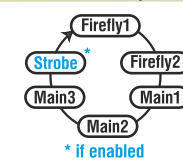
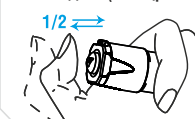
Развийте на 1/8

Кликнете x1



Циклична смяна на допълнителните режими

Натиснете половин ход и освободете (без щракване)

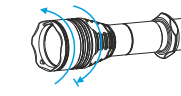


* if enabled

Смяна на постоянните режими

Развийте и завийте

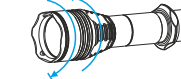
Turbo
↕
Main2



Смяна на стробоскопните режими

Завийте и развийте

Strobe2
↕
Strobe1



Как да сменя Turbo1 и Turbo2

Натиснете половин ход (без щракване) x15 и Кликнете x1



Моментално включване - всеки режим, включен чрез натискане на бутон наполовина (без щракване!) е активен, докато бутонът бъде освободен. Подходящ е за подаване на сигнали чрез кратко натискане на бутон. Щракнете върху бутон, за да включите светлината за постоянно.

Ловни настройки - удобни режими за лов. Зададен е по подразбиране. Турбо режим (когато главата е затегната) и Допълнителни режими с постоянна светлина (смяна чрез кликване с отвита глава на 1/8).

Тактически настройки - направени за Специалните сили и Airsoft. Постоянна светлина (когато главата е затегната) и режим Strobe (когато главата е развита на 1/8). Може да избирате между 2 режима Strobe и 2 режима на постоянна светлина.

Как да промените настройките от Тактически в Ловни - развийте и затегнете главата на фенерчето поне 10 пъти (докато въртите, ще промените режимите). Паузата трябва да бъде <1 сек.

Настройки за лов:

Турбо. Затегнете главата на фенерчето, ако е развита. Първото пълно щракване на бутон включва светлината. Второто пълно щракване го изключва.

Допълнителни режими (2 Firefly + 3 Main + Strobe (ако е активен)). Ако главата на фенерчето е затегната, развийте я на 1/8 от кръга. Пълното щракване на бутон включва фенера при последния използван допълнителен режим.

Циклична смяна на Допълнителните режими. За да включите режима, изключете и включете фенерчето (чрез пълно щракване или натискане наполовина). Режимите се превключват циклично: Firefly1 - Firefly2 - Main1 - Main2 - Main3 - Strobe (ако е активен).

Как да активирам / деактивирам Strobe в допълнителни режими. Включете фенерчето с натискане на бутон наполовина поне 20 пъти. При последното включване натиснете напълно за да щракне. Фенерчето мига, потвърждавайки действието.

Тактически настройки:

Постоянна светлина. Затегнете главата на фенерчето, ако е развита. Първото пълно щракване на бутон включва постоянна светлина. Второто пълно щракване го изключва. Също така можете да го включите с натискане на бутон наполовина (без щракване).

Промяна на постоянните режими. Главата е затегната: развийте я на 1/8 и затегнете отново - Turbo и Main2 ще превключват циклично.

Стробоскоп. Ако главата е затегната, развийте я на 1/8 от кръга. Първото пълно щракване на бутон включва Strobe. Второто пълно щракване го изключва. Също така можете да го включите с натискане на бутон наполовина (без щракване).

Смяна на режимите Strobe. Главата е развита: затегнете и я развийте отново за 1/8 - Strobe1 и Strobe2 ще се превключват циклично.

Как да настроите режимите Turbo1 и Turbo2. Включете фенерчето с бързо натискане на бутон наполовина поне 15 пъти. При последното включване натиснете бутон напълно. Фенерчето мига веднъж (потвърждавайки избора на Turbo1) или 2 пъти (потвърждавайки избора на Turbo2).

Функция за заключване. Развийте задната капачка на 1/4 оборот за защита от случайно включване.

Автоматично запомняне. След изключване последният използван режим се запомня за бърз достъп с едно щракване при следващо включване.

Индикация за изтощена батерия. Ако яркостта е <25% от номиналната стойност, светодиодът мига 2 пъти ВЕДНЪЖ (30 секунди след включване). Ако не сте сигурни дали е мигало или не, изключете и включете фенерчето: в случай, че батерията е изтощена, миганията ще се повторят. Светлинната мощност намалява до режим Firefly на критично ниво.