

BG

## РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

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

### Спецификации

**Челник за глава:** опростена работа с една ръка, надеждно монтиране на главата. Здраво тяло без дълги жици, слаби гумени съединители и ненужни кутии. Фенерчето се инсталира лесно, сваля се и се върти на 180 ° на стойката.

Бързоосвобождаващият се гумен пръстен осигурява допълнително фиксиране.

**Ежедневен източник на светлина:** компактен дизайн, удобен страничен бутон, специално матово антиабразивно покритие без грубо нарязване. Силен вграден магнит и здрав стоманен клипс. Постоянна светлина без трептене.

**Преден фар на велосипед:** изработен от аеро алуминий, здрава стойка за велосипед с бързо демонтиране.

- Пълна защита от вода, мръсотия и прах - фенерчето продължава работа дори на 10 метра дълбочина.
- Удобен широк лъч на TIR-оптиката, защитен от надраскване със закалено стъкло с антирефлексно покритие.
- Иновативната технология позволява да се използват всякакви батерии тип 18650 и осигурява пълна защита срещу късо съединение дори в случай на контакт между магнитния конектор и метални предмети.
- Активен контрол на температурата в реално време за предотвратяване на прегряване над 58 ° C.
- Здрав и водоустойчив магнитен конектор.

### Описание на съдържанието

Фенерче, 18650 Li-Ion 3200 mAh батерия, магнитно USB зарядно устройство, клипс, стойка за челник, 2 резервни O-пръстена, ръководство за потребителя.

Фенерчето и аксесоарите могат значително да се различават от снимките в ръководството. Производителят си запазва правото да промени пакета по свое усмотрение, без да променя това ръководство. Спецификациите подлежат на промяна без предизвестие.

Модел	Wizard C2 (White)	
Светодиод/Оптика	Samsung LH351D/TIR	
Тип стабилизация на яркостта	Цифров (CPU brightness control)	
Светлинен поток*	1200 lm	
Интензитет на лъча	2890 cd	
Фокусна точка: Разсейване	Spill 70°:120°	
Дължина на лъча*	108 m	
Режими, светлинен поток (OTF лумени*) и времетраене (измерено с 18650 Li-Ion 3200 mAh докато светлинната мощност спадне до 10% от първоначалната стойност)	Turbo	1200 lm / 2 ч 45 мин (580 lm след 4 мин)
	Main3	390 lm / 4 ч 45 мин
	Main2	180 lm / 11 ч
	Main1	40 lm / 51 ч
	Firefly2	2 lm / 26 d
	Firefly1	0.11 lm / 200 d
Батерия	1x18650 Li-Ion	
Дължина/Диаметър на тялото/ Диаметър на главата	112 мм/20.4 мм/33 мм	
Тегло без/с/с батерия	64 гр/114 гр	
Устойчивост на потапяне и удар	Ip68, 10 м за 2ч. Падане от 10м	

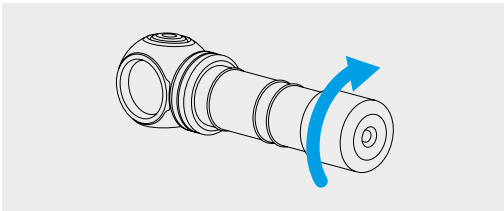
\* Светлинния поток за фенерчето с топла светлина е около 7% по-малък, разстоянието на лъча е около 3% по-малко.

\*\* Всички горепосочени спецификации са резултати от тестове, базирани на стандарта ANSI / NEMA FL1-2009. Тестовите се извършват с помощта на батерията, включена в комплекта.

Данните могат да варират в зависимост от околната среда, разсейването на топлината и други фактори.

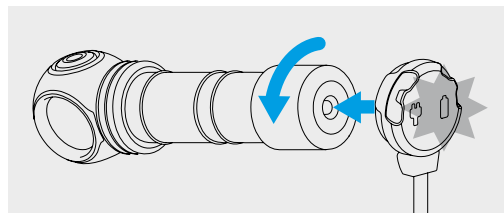
## Първоначално обслужване

### ПОСТАВЯНЕ / ЗАМЯНА НА БАТЕРИЯТА



1. Развийте задната капачка.
2. Поставете батерията с положителния контакт (+), обратен към главата на фенерчето.
3. Монтирайте капачката и го затегнете докрай. Фенерчето е готово за работа.

## КАК ДА СВЪРЖЕТЕ МАГНИТНОТО ЗАРЯДНО



Развийте капачката на 1/4 оборот и монтирайте магнитното зарядно устройство към капачката.

## ЦВЕТНИ ИНДИКАЦИИ НА ЗАРЯДНОТО

### Зарядното устройство не е включено:

- Зелено - устройството е в режим на изчакване.

### Зарядното е включено:

- Мига зелено - оценка на напрежението на батерията.
- Мига червено - развийте задната капачка с 1/4 оборот за зареждане.
- Мига оранжево - напрежението на хранящия USB източник е твърде ниско за правилно продължаване на зареждането или има лош контакт между зарядното устройство и батерията.
- Опитайте да почистите задната капачка и зарядното или използвайте различен източник на храняване.
- Червено - зареждането продължава.
- Оранжево - напрежението на хранящия USB източник е твърде ниско, тока на зареждане е намален наполовина
- Зелено - зареждането е приключило.

## Експлоатация

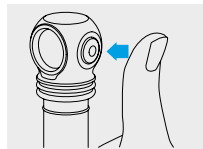
**Преди употреба:** Затегнете задната капачка.

### СТАНДАРТНИ ФУНКЦИИ

#### В състояние ИЗКЛЮЧЕН

**1 щракване:** За да включите последния използван режим.

**Натиснете и задръжте:** За да започнете циклично преминаване през Firefly режимите. Пуснете когато сте на желания режим за да го изберете. Ако задръжите натиснат бутона, ще започнете да преминавате циклично през основните режими.



#### В състояние ВКЛЮЧЕН

**1 щракване:** За да изключите фенерчето.

**Натиснете и задръжте:** За да започнете циклично преминаване през основните режими на всеки режим. В режим Firefly1 цикличното преминаване през основните режими започва след цикличното преминаване през Firefly режимите. Пуснете, когато сте стигнали желания режим за да изберете.

**2 щраквания:** За да включите режим Turbo от всеки режим. Второто двойно щракване връща последно използвания режим.

### РАЗШИРЕНИ ФУНКЦИИ

**Firefly.** В състояние ИЗКЛЮЧЕНО натиснете и задръжте бутона, за да започнете да преминавате през режимите Firefly. Пуснете, за да изберете. Задръжането на бутона ще започне циклично преминаване през основните режими.

**Main.** Кратко щракване от състояние ИЗКЛЮЧЕНО активира основния режим, ако е бил последният използван режим **Turbo.** Щракнете двукратно в който и да е режим в състояние ВКЛ. Второто двойно щракване връща последния използван режим.

**Cycling through Main modes.** Във включено състояние натиснете и задръжте бутона в който и да е режим.

Основните режими ще започнат да се превключват циклично. В Firefly1 преминаването през основните режими започва след преминаване през режимите Firefly. Пуснете, за да изберете достигнатия режим.

**Автозапамятаване.** След изключване последният използван режим се запаметява за бърз достъп при следващо включване.

**Активен контрол на температурата.** Когато температурата на фенерчето достигне близо до критичната + 58 °C, яркостта намалява до безопасна стойност, позволяваща да се избегне прегряване за дълъг период от време. В условия на добро въздушно охлаждане фенерчето не намалява силата на светене.

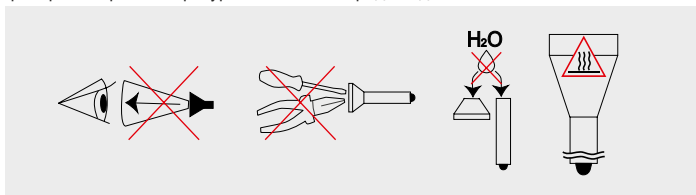
**Ниско ниво на батерията.** Когато зарядът на батерията е приблизително <25%, светодиодът ще мига оранжево веднъж на 2 секунди. Ако не сте сигурни дали мига или не, изключете и включете фенерчето: в случай че батерията е изтощена, миганията ще се повторят след 30 секунди от включването. При критично ниво светлинният поток намалява до Firefly1.

**Функция заключване.** Развийте задната капачка на 1/4 за защита от случайно включване. Индикацията за състоянието ще бъде изключена.

## Предупреждения

За ефективна работа на фенерчето препоръчваме маркови 18650 Li-Ion батерии без PCB (защита от късо съединение) с дължина не повече от 70 мм.

Фенерчето може бързо да се нагорещи в режим Turbo и да разрези батерията. Не го оставяйте без вашето внимание, тъй като много ярка светлина може да нагрее предмети и да причини пожар. Забранено е зареждането на батерията във фенерчето при температура на околната среда под 0 °C.



1. Винаги следвайте инструкциите от това ръководство и препоръките относно използването на батерията.
2. Използвайте само препоръчаните източници на захранване.
3. Не обръщайте полярността на батерията.
4. Не модифицирайте и не преработвайте фенерчето и неговите компоненти, тъй като това ще ви лиши от гаранцията.
5. Не позволявайте на вода или друга течност да залее фенерчето.
6. Не насочвайте включено фенерче към очите на хората или животните – това може да причини временна слепота.
7. Не позволявайте на децата да използват фенерчето без вашето наблюдение.

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

## Грижи и съхранение

Препоръчително е веднъж или два пъти годишно да почиствате резбите и O-пръстените от замърсяванията и старите мазнини. Не забравяйте, че надеждната 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 почиствате 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. Nyugel 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.

**НЕ ПРЕПОРЪЧВАМЕ да оставяте източници на енергия във фенерчето за дълъг период от време, тъй като батериите (особено незареждащи се) 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, предварително сложете нови и висококачествени батерии, съхранявайте фенерчето в приемлива работна температура за батериите и преглеждайте състоянието на батериите поне веднъж месечно. Ако сте забелязали някакви признаци на дефекти, извадете батериите от фенерчето и ги изхвърлете.**

## Гаранция и сервис

10x Трейд ЕООД предоставя безплатни гаранционни ремонти за период от 2 години (не покрива кабели, батерии и аксесоари) 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**  
trade

Официален вносител  
за България:  
**10x Трейд ЕООД**

София 1750  
ул. „Петър Протич“, бл. 31  
тел. 02 971 45 00  
[www.10x.bg](http://www.10x.bg)

 **ARMYTEK**

Производител:  
**ArmyTek - Канада**

Страна на произход:  
Китай