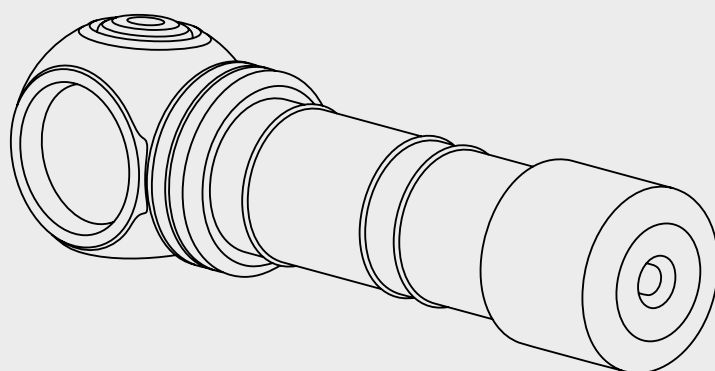


O ARMYTEK

# WIZARD C2

MULTI FLASHLIGHT



2	ENG	USER MANUAL
5	GER	BENUTZERANLEITUNG
9	FRA	MANUEL D'UTILISATEUR
12	RUS	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
15	FIN	KÄYTTÖOHJE
18	SWE	ANVÄNDARMANUAL
21	NOR	BRUKSANVISNING
24	POL	INSTRUKCJA OBSŁUGI

REV\_00-0003

Thank you for choosing the products of Armytek.  
Please read this manual carefully before using the flashlight.

## Specifications

**Headlamp:** simple one-hand operation, reliable headmount. Solid body without long wires, weak rubber connectors and unnecessary boxes. The flashlight is easily installed, removed and 180° rotatable in the mount. Quick-release rubber ring provides additional fixation

**Every Day Carry light:** compact design, convenient side button, special matt anti-abrasive finish without rough knurling, strong built-in tail magnet and robust removable steel clip

**Bicycle light:** body made from durable and lightweight aircraft-grade aluminium, improved shock resistance, new springs for better battery and driver protection. Constant light without flickering, optional quick-release mount

- Convenient wide beam of fully upgraded optical system, TIR-lens is protected from scratches by tempered glass with anti-reflective coating
- Innovative technology allows using any 18650 Li-Ion batteries and provides full protection against short circuit even in case of contact between magnetic connector and metal objects

- Active real-time temperature control to prevent overheating above +58 °C
- Total protection from water, dirt and dust in accordance with IP68 standard – flashlight continues to work even at 10 meters depth. Withstands fallings from up to 10 meters
- Robust and water resistant magnetic connector

## Set description

Flashlight, 18650 Li-Ion 3200 mAh battery, magnetic USB charger, headmount, clip, 2 spare O-rings, user manual.

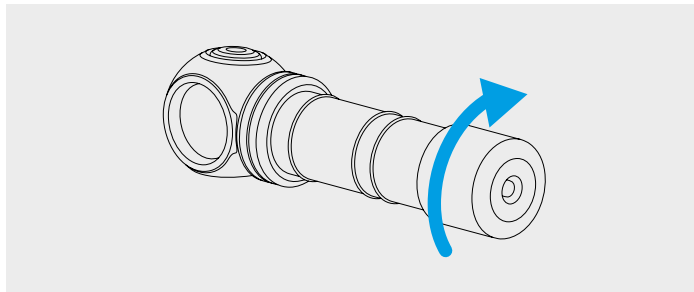
**The producer reserves the right to change the package at his own discretion without modifying this manual. Specifications are subject to change without notice.**

Model	Wizard C2 (White)													
LED/Optics	Samsung LH351D/TIR													
Brightness stabilization type	DIGITAL (CPU brightness control)													
Light output	1200 lm													
Peak beam intensity	2890 cd													
Hotspot : Spill	70°:120°													
Beam distance	108 m													
Modes, light output and runtimes (measured with 18650 Li-Ion 3200 mAh battery until the light output drops to 10% of the initial value)	<table> <tr> <td>Turbo</td><td>1200 lm/2 h 45 min (580 lm after 4 min)</td></tr> <tr> <td>Main3</td><td>390 lm/4 h 45 min</td></tr> <tr> <td>Main2</td><td>180 lm/11 h</td></tr> <tr> <td>Main1</td><td>40 lm/51 h</td></tr> <tr> <td>Firefly2</td><td>2 lm/26 d</td></tr> <tr> <td>Firefly1</td><td>0.11 lm/200 d</td></tr> </table>		Turbo	1200 lm/2 h 45 min (580 lm after 4 min)	Main3	390 lm/4 h 45 min	Main2	180 lm/11 h	Main1	40 lm/51 h	Firefly2	2 lm/26 d	Firefly1	0.11 lm/200 d
Turbo	1200 lm/2 h 45 min (580 lm after 4 min)													
Main3	390 lm/4 h 45 min													
Main2	180 lm/11 h													
Main1	40 lm/51 h													
Firefly2	2 lm/26 d													
Firefly1	0.11 lm/200 d													
Power source	1x18650 Li-Ion													
Length/Body diameter/Head diameter	112 mm/20.4 mm/33 mm													
Weight without/with battery	64 g/114 g													
Submersion and Impact resistance	IP68, 10 m for 2 h. Height up to 10 m													

- Light output for flashlights with Warm light is about 7% less, beam distance is about 3% less.  
All the above specifications are test results based on ANSI/NEMA FL1-2009 Standard. The tests are performed using the battery included in the set.  
The data may vary due to environment, heat dissipation and other factors.

# Initial Service

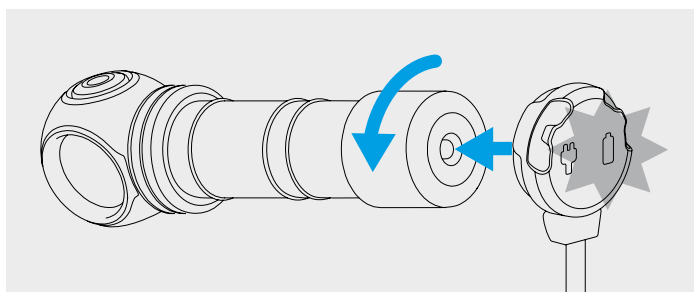
## TO SET/REPLACE BATTERY



1. Unscrew the tailcap.
2. Place the battery with the positive contact (+) facing the head of the flashlight.
3. Adjust the tailcap and tighten it as far as it can go.

The flashlight is ready for operation.

## HOW TO CONNECT THE MAGNETIC CHARGER



Unscrew the tailcap to 1/4 of a circle and adjust the magnetic charger to the tailcap.

## CHARGER COLOR INDICATION

### Charger not plugged in:

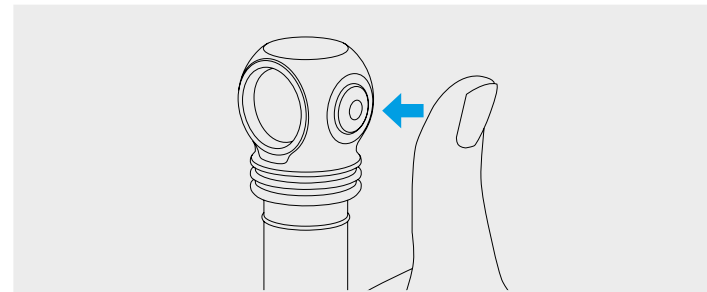
- Green – device is in waiting mode.

### Charger plugged in:

- Green blinking – evaluation of battery voltage.
- Red blinking – unscrew the tailcap to 1/4 for charging.
- Orange blinking – USB power source voltage is too low for correct continuation of charging or bad contact between charger and battery. Clean the tailcap and the threads of the flashlight parts, use a different power source.
- Red – charging with rated charging current is going on.
- Orange – USB power source voltage is too low, charging current may be reduced.
- Green – charging is finished.

# Operation

**Before use:** Tighten the tailcap as far as it can go.



### In OFF state:

1 click: To turn on the last used mode.

Press and hold: To start cycling through Firefly modes. Release to select. Keeping button pressed will start cycling through Main modes.

### In ON state:

1 click: To turn off the flashlight.

Press and hold: To start cycling through Main modes from any mode. In Firefly1 cycling through Main modes starts after cycling through Firefly modes. Release to select.

2 clicks: To turn on Turbo mode from any mode. The second double click brings back last used mode.

## MOMENTARY ACCESS

**Firefly.** Press and hold the button in OFF state to start cycling through Firefly modes. Release to select. Keeping button pressed will start cycling through Main modes.

**Main.** Short click from OFF state activates Main mode if it was the last used mode.

**Turbo.** Double click in any mode in ON state. The second double click brings back last used mode.

**Cycling through Main modes.** In ON state press and hold the button in any mode. Main modes will start switching cyclically. In Firefly1 cycling through Main modes starts after cycling through Firefly modes. Release to select.

**Automemorizing.** After switching off the last used mode is memorized for quick access at next switching on.

**Active temperature control.** When the temperature of the flashlight becomes close to +58 °C, brightness decreases to safe value, allowing the flashlight to avoid overheating for a long period of time. In conditions of good air-cooling the flashlight delivers light without stepping down.

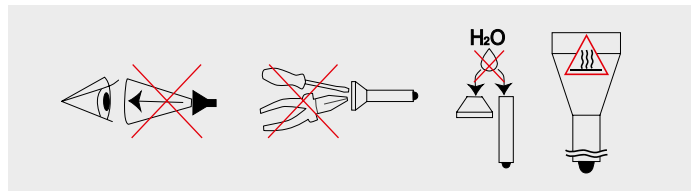
**Low battery level.** When the brightness is approximately <25% from the nominal value, the LED will flash 2 times. If you are not sure whether or not it flashed, switch the flashlight off and on: in case the battery is low, the flashes will repeat after 30 sec from switching on. At critical level light output decreases to Firefly1.

**Lock-out function.** Unscrew the tailcap to 1/4 for the protection from accidental switching on.

# 1 Warnings

For effective operation of the flashlight we recommend branded 18650 Li-Ion batteries without PCB (unprotected) no more than 70 mm long.

The flashlight can get hot in Turbo mode quickly and discharge the battery with high current. Don't leave it without your attention as very bright light might heat objects and cause fire. It is forbidden to charge the battery inside the flashlight when the ambient temperature is below 0 °C.



1. Always follow the instructions from this manual and recommendations on battery usage.
2. Apply only the recommended power sources.
3. Do not reverse battery polarity.
4. Do not modify or recast the flashlight and its components as it will deprive you of the warranty.
5. Do not allow water or any other liquid to leak into the flashlight.
6. Do not aim a switched-on flashlight at people's or animals' eyes – it can cause temporary blindness.
7. Do not allow children to use the flashlight without your assistance.

**The producer will not be liable for any harm done to the user if it was caused by improper use of the product.**

## Care and Storage

It is recommended to clean the threads and O-rings off dirt and old grease once or twice per year. Remember that reliable protection from water and dust cannot be provided by worn out sealing. The fouling as well as lack of lubricant cause fast wear-out of threads and sealing rings.

### To clean the threads do the following:

1. Unscrew the tailcap and remove the sealing ring carefully with a toothpick (do not use sharp metal things as they can damage the ring).
2. Wipe the sealing ring thoroughly with a soft cloth (or tissue). Do not use solvents. If the sealing ring is worn out or damaged replace it by a new one.
3. Clean the metal threads with a brush using ethanol. Be careful not to allow the applied liquid to get inside the flashlight or tailcap as it can cause fails in functionality of the flashlight.

After cleaning lubricate the thread and the sealing ring with polyalphaolefin-based silica grease, e.g. Nyogel 760G. The application of other types of grease is unacceptable. In case of active operation and exploitation in dusty environments, it is recommended to perform cleaning and lubricating of the parts as often as required.

**WE DO NOT RECOMMEND** to leave power sources inside the flashlight for a long storage period, as batteries (especially non-rechargeable) can leak for various reasons and damage the inner parts of the flashlight. If you want to keep your flashlight in a stand-by state with batteries in, previously install new and high-quality batteries, store the flashlight in acceptable for batteries operational temperature and revise the batteries' state at least once a month. If you have noticed any signs of defects, withdraw the batteries from the flashlight and dispose of them.

## Warranty and Service

Armytek provides free warranty repairs for 10 years (excluding batteries, chargers, switches and connectors, which have 2-year warranty) from the date of purchase if there is a document confirming the purchase. The warranty does not extend to damage during:

1. Improper usage.
2. Attempts to modify or repair the flashlight by nonqualified specialists.
3. Application in chlorinated, contaminated liquids or sea water.
4. Immersion into liquids in case of broken leakproofness.
5. Exposure to high temperatures and chemicals, including the liquids from defected batteries.
6. Usage of low-quality batteries.

### Armytek

Germany, 10551 Berlin, Jonasstraße 6  
+1 (206) 785-9574, service@armytek.com  
www.armytek.com

Vielen Dank, dass Sie sich für Armytek entschieden haben.  
Vor dem Gebrauch sehen Sie sich bitte Anleitung an.

## Spezifikation

**Stirnlampe:** einfache Bedienung mit einer Hand, zuverlässige Befestigung am Kopf. Kompaktes Gehäuse ohne lange zylindrische Teile, unzuverlässige Gummiverbindungen und überflüssige Elemente. Die Lampe lässt sich leicht anbringen und abnehmen und kann in der Halterung um 180° gedreht werden. Eine Schnellfixierung in Form eines Gummiringes gewährleistet zusätzlichen Halt

**Eine Taschenlampe für den Alltag:** kompaktes Gehäuse, bequemer seitlicher Bedienknopf, spezielle Mattierung ohne scharfe Strukturen, integrierter kräftiger Magnet und robuster abnehmbarer Stahlclip

**Fahrradlampe:** Gehäuse aus stabilem und leichtem Flugzeugaluminium, erhöhte Bruchfestigkeit, neue Federn zum besseren Schutz der Batterie und des Impulsgebers. Konstantes Licht ohne Flackern, optional Halterung für die schnelle Montage

- Komfortabler breiter Lichtstrahl durch vollständig erneuertes optischen Systems, die TIR-Linse ist durch gehärtetes Glas mit helligkeitsverstärkender Beschichtung bruchgeschützt
- Die innovative Technologie ermöglicht die Verwendung von 18650 Li-Ion-Akkus und bietet vollständigen Schutz vor Kurzschlüssen, selbst wenn der Magnetanschluss mit Metallgegenständen in Kontakt kommt

- Schutz vor Überhitzung über +58 °C in Echtzeit und vorausschauende Anzeige eines niedrigen Batteriezustandes
- Schutz vor Wasser, Schmutz und Staub nach IP68 – die Lampe leuchtet sogar in einer Tiefe von 10 Metern. Übersteht den Fall aus einer Höhe von bis zu 10 Metern
- Zuverlässiger und feuchtigkeitsbeständiger Magnetanschluss

## Lieferumfang

Taschenlampe, Akku 18650 Li-Ion 3200 mAh, magnetische USB-Aufladung, Stirnhalterung, Clip, 2 Ersatz-Befestigungsringe, Benutzeranleitung.

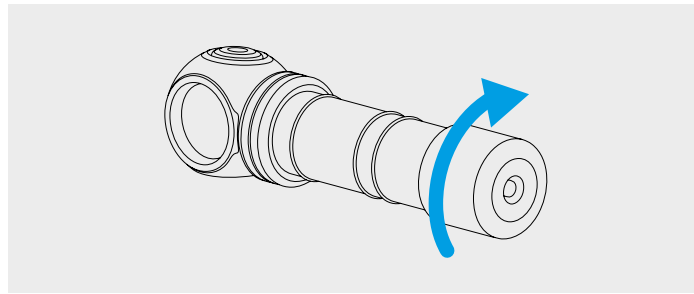
**Der Hersteller behält sich das Recht vor, die Ausstattung nach eigenem Ermessen zu modifizieren, ohne die Anleitung zu ändern. Die Spezifizierung kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden.**

Modellbezeichnung	Wizard C2 (White)	
Leuchtdiode/Optik	Samsung LH351D/TIR	
Helligkeitsstabilisierung	Digitale (prozessorgesteuerte Helligkeitskontrolle)	
Lichtstrom	1200 lm	
Spitzenlichtstärke	2890 cd	
Zentraler Kegel : Seitliche Ausleuchtung	70°:120°	
Leuchtwidte	108 m	
Betriebsarten, Lichtstrom und Funktionsdauer (Zeit ermittelt mit Akku 18650 Li-Ion 3200 mAh vor dem Abfall der Helligkeit auf 10% vom ursprünglichen Wert)	Turbo	1200 lm/2 h 45 min (580 lm nach 4 min)
	Basis3	390 lm/4 h 45 min
	Basis2	180 lm/11 h
	Basis1	40 lm/51 h
	Glühwürmchen2	2 lm/26 Tage
	Glühwürmchen1	0.11 lm/200 Tage
Energieversorgung	1x18650 Li-Ion	
Länge/Gehäusedurchmesser/Kopfdurchmesser	112 mm/20.4 mm/33 mm	
Gewicht ohne/mit Akku	64 g/114 g	
Untertauchen und Schlagfestigkeit	IP68, 10 m bis zu 2 h. Sturz aus einer Höhe bis 10 m	

- Der Lichtstrom für Lampen mit warmer Leuchtdiode ist etwa 7% niedriger, die Leuchtwidte etwa 3% geringer.  
Alle oben angegebenen Daten wurde durch Messungen gemäß dem Standard ANSI/NEMA FL1-2009 erhalten. Tests werden mit der mitgelieferten Batterie durchgeführt.  
Die Daten können je nach Umgebungsbedingungen, Wärmeableitung und anderen Faktoren variieren.

# Inbetriebnahme

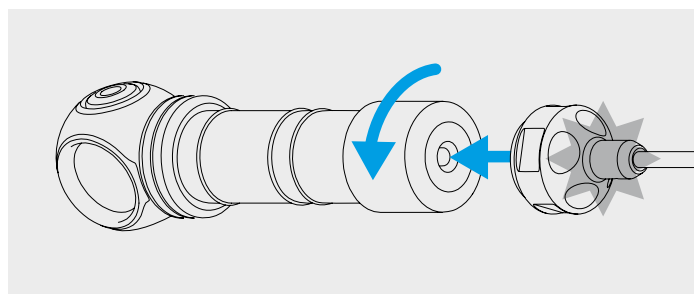
## FÜR BATTERIEEINBAU/WECHSEL



1. Schrauben Sie die hintere Abdeckung ab.
2. Legen Sie die Batterie mit dem positiven Kontakt (+) in Richtung Taschenlampenkopf ein.
3. Bringen Sie die hintere Abdeckung der Taschenlampe wieder an und schrauben Sie sie bis zum Anschlag ein.

Die Taschenlampe ist betriebsbereit.

## ANSCHLUSS DER MAGNETISCHEN AUFLADUNG



Schrauben Sie die hintere Abdeckung der Taschenlampe um 1/4 ab und schließen Sie das magnetische Ladegerät an der Rückseite der Taschenlampe an.

## FARBDISPLAY DES LADEGERÄTES

### Das Ladegerät ist nicht angeschlossen:

- Konstant grün – Gerät im Standby-Modus.

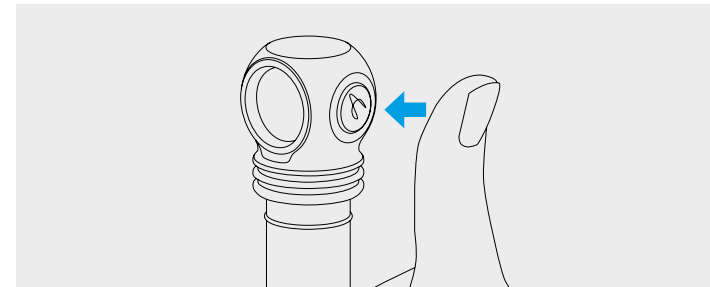
### Das Ladegerät ist angeschlossen:

- Grün blinkend – der Spannungspiegel der Batterie wird gerade bewertet.
- Rot blinkend – schrauben Sie die hintere Abdeckung der Taschenlampe um 1/4 ab, um den Ladevorgang zu starten.
- Orange blinkend – die USB-Ausgangsspannung des Netzteils zu niedrig ist, um den Ladevorgang fortzusetzen, oder dass ein schlechter Kontakt zwischen Ladegerät und Akku besteht. Reinigen Sie die hintere Abdeckung und die Gewinde der Laternenteile und verwenden Sie eine andere Stromquelle.

- Konstant rot – Laden mit nominalem Ladestrom.
- Konstant orange – die USB-Ausgangsspannung des Netzteils zu niedrig ist und der Ladestrom möglicherweise reduziert wird.
- Konstant grün – Aufladung abgeschlossen..

## Steuerung

**Vorbereitung auf die Arbeit:** Schrauben Sie die hintere Lampenabdeckung zu.



### Inaktivierter Status:

1 Klick: Schalten des zuletzt verwendeten Modus ein.  
Gedrückt halten: Einschalten des Wechsels von Glühwürmchen-Modus. Lassen Sie die Taste los, um auszuwählen. Durch das weitere Festhalten der Taste beginnt der zyklische Wechsel der Basis-Modi.

### Aktivierter Status:

1 Klick: Ausschalten der Lampe.  
Gedrückt halten: Übergang von jedem beliebigen Modus zum zyklischen Wechsel der Basis-Modi. Vom Modus Glühwürmchen1 beginnt der Wechsel der Basis-Modi nach dem Wechsel der Glühwürmchen-Modi. Lassen Sie die Taste los, um auszuwählen.  
2 Klicks: Einschalten des Turbo-Modus aus jedem beliebigen Modus. Werden Sie erneut zweimal klicken, dann kehren Sie zum zuletzt verwendeten Modus zurück.

## SOFORTIGER ZUGRIFF

**Glühwürmchen.** Halten Sie die Taste gedrückt im inaktivierten Zustand, damit der Glühwürmchen-Wechsel beginnt. Lassen Sie die Taste los, um auszuwählen. Durch das weitere Festhalten der Taste beginnt der Wechsel der Basis-Modi.

**Basis.** Werden Sie im inaktivierten Zustand klicken, wird der Basis-Modus aktiviert, wenn er zuletzt verwendet wurde.

**Turbo.** Doppelklicken aus jedem beliebigen Modus im aktivierte Zustand. Werden Sie erneut zweimal klicken, dann kehren Sie zum zuletzt verwendeten Modus zurück.

**Wechsel der Basis-Modi.** Halten Sie die Taste gedrückt im aktivierte Zustand: Aktivierung des zyklischen Wechsels der Basis-Modi aus jedem beliebigen Modus. Vom Modus Glühwürmchen1 beginnt der Wechsel der Basis-Modi nach dem Wechsel der Glühwürmchen-Modi. Lassen Sie die Taste los, um auszuwählen.

**Automatische Speicherung.** Nach dem Ausschalten speichert die Taschenlampe die zuletzt gewählte Betriebsart für den schnellen Zugriff beim nächsten Einschalten.

**System der aktiven Termokontrolle.** Beim Erreichen der Temperatur der Taschenlampe von +58 °C wird die Helligkeit auf den sicheren Wert abgesenkt, so dass die Taschenlampe lange Zeit nicht überhitzt wird. Bei guter Kühlung funktioniert die Taschenlampe, ohne dass die Helligkeit abnimmt.

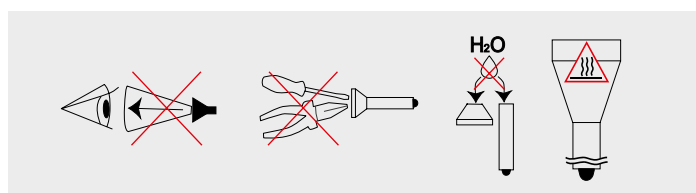
**Niedriger Ladezustand.** Fällt die Helligkeit unter ungefähr 25% des Nennwerts, blinkt die Diode zweimal. Sind Sie nicht sicher, ob eine Taschenlampe blinkt oder nicht, schalten Sie diese aus und wieder ein: bei niedrigem Ladezustand wiederholen sich die Blitze nach 30 Sekunden ab dem Moment, nachdem die Taschenlampe eingeschaltet wird. Bei einem kritischen Stand wird die Helligkeit auf den Glühwürmchen1-Modus reduziert.

**Sperrfunktion.** Um zu verhindern, dass die Taschenlampe versehentlich eingeschaltet wird, schrauben Sie die hintere Abdeckung um 1/4 ab.

## ! Warnung

Für einen effektiven Betrieb der Taschenlampe empfehlen wir 18650-Li-Ion-Markenbatterien ohne Schutzplatine mit einer Länge von nicht mehr als 70 mm.

Im Turbo-Modus kann sich die Taschenlampe schnell erwärmen und die Batterie mit hohem Strom entladen. Lassen Sie die Taschenlampe nicht unbeaufsichtigt, da starkes Licht in der Nähe befindliche Objekte stark erwärmen und sogar ein Feuer verursachen kann. Laden Sie den Akku nicht in der Taschenlampe auf, wenn die Umgebungstemperatur unter 0 °C liegt.



1. Die vorliegende Bedienanleitung und die Empfehlungen für den Einsatz der Stromversorgungs-elemente sind stets einzuhalten.
2. Bitte verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Stromversorgungselemente.
3. Beachten Sie die Polung der Anschlüsse.
4. Vermeiden Sie Umbau oder Modifizierung der Taschenlampe oder ihrer Komponenten, weil dadurch der Garantieanspruch erlischt.
5. Vermeiden Sie das Eindringen von Wasser oder sonstiger Flüssigkeiten in das Innere der Taschenlampe.
6. Richten Sie niemals den Lichtstrahl der Taschenlampe in die Augen von Menschen oder Tieren – das kann eine kurzzeitige Erblindung hervorrufen.
7. Geben Sie niemals die Taschenlampe unbeaufsichtigt in Kinderhand.

**Der Hersteller haftet nicht für Schäden jedweder Art, die der Nutzer aufgrund falscher Bedienung erleidet.**

## Wartung und Aufbewahrung

Es wird empfohlen, das Gewinde und die Dichtringe der Taschenlampe 1-2 Mal im Jahr von Schmutz und altem Schmiermittel zu reinigen. Bitte beachten Sie, dass verschlissene Dichtringe kein guter Schutz der Taschenlampe vor Wasser oder Staub sind. Verschmutzung und fehlendes Schmiermittel führen zu einem schnellen Verschleiß des Gewindes und der Dichtungen.

### Reinigen des Gewindes:

1. Rückwärtigen Deckel abschrauben und Dichtring entnehmen, indem er vorsichtig mit einem Zahnstocher o. ä. angehoben wird (die Verwendung von spitzen/scharfen Metallgegenständen kann den Dichtring beschädigen).
2. Dichtring sorgfältig mit einem weichen Tuch (Papierserviette) ohne Lösungsmittel zu verwenden abreiben. Sollte der Dichtring verschlissen oder beschädigt sein, muss er gegen einen neuen ausgetauscht werden.
3. Metallgewinde sorgfältig mittels einer Bürste und Äthylalkohol reinigen. Ein Eindringen des Äthylalkohols in der Taschenlampe ist zu vermeiden, weil das Funktionsstörungen zur Folge haben könnte.

Nach Abschluss der Reinigungsarbeiten muss das Gewinde und der eingesetzte Dichtungsring neu mit Silikonfett auf der Basis von Polyalphaolefinen (PAO) gefettet werden, z.B. Nyogel 760G. Die Verwendung von anderen Schmierstoffen ist nicht zulässig. Bei aktiver Verwendung oder Einsatz in stark staubhaltigem Milieu wird empfohlen, bei Bedarf eine Reinigung und Schmierung vorzunehmen.

**ES WIRD NICHT EMPFOHLEN,** die Stromversorgungselemente (besonders solche, die nicht wieder aufgeladen werden können) bei längerer Lagerung in der Taschenlampe zu belassen, da sie auslaufen und das Leuchteninnere beschädigen können. Bei Lagerung der Leuchte im einsatzbereiten Zustand mit eingesetzten Stromzellen sollten vorsorglich neue und aufgeladene Elemente eingesetzt werden, unter Beachtung der Lagertemperatur und mindestens monatlicher Zustandsprüfung. Sobald die Stromelemente Anzeichen für eine Beschädigung aufweisen, sollten sie unverzüglich aus der Taschenlampe genommen und aus dem Verkehr gezogen werden.

# Garantie und Service

Eine kostenlose Garantiereparatur gilt 10 Jahre lang (mit Ausnahme von Batterien, Ladegeräten, Tasten und Anschläßen, für die eine Garantie von 2 Jahren gilt) ab Kaufdatum, das durch den Beleg bestätigt wird. Die Garantie deckt keine Schäden in folgenden Fällen ab:

1. Unvorschriftsmäßige Verwendung.
2. Versuche, die Geräte von einem nicht zertifizierten Handwerker zu ändern oder reparieren lassen.
3. Gebrauch in chlorierten, kontaminierten Flüssigkeiten oder Meerwasser.
4. Eintauchen in Flüssigkeit, wenn die Dichtigkeit beeinträchtigt ist.
5. Hitze- oder Chemikalieneinwirkung, einschließlich der Flüssigkeiten aus ausgestoßenen Batterien.
6. Verwendung der qualitativ mangelhaften Batterien.

## Repräsentanz in Deutschland

Deutschland, 10551 Berlin, Jonasstraße 6  
+49 (30) 279-983-25, service@armytekstore.de  
[www.armytekstore.de](http://www.armytekstore.de)

Merci d'avoir choisi le produit Armytek.

Nous vous prions de prendre connaissance de la notice avant l'utilisation.

## Spécifications

**Lampe frontale :** opération facile d'une seule main, support frontal sécuritaire. Boîtier monobloc sans longs fils, connecteurs en caoutchouc peu fiables ou fixateurs inutiles. La lampe est facile à installer, à retirer et à faire pivoter à 180° dans son support. L'anneau en caoutchouc à dégagement rapide offre un point de fixation supplémentaire

**Lampe torche pour tous les jours :** boîtier compact, bouton latéral pratique, anodisation mate spéciale sans relief irritant, puissant aimant intégré et clip amovible en acier

**Lampe pour vélo :** boîtier en aluminium de qualité aéronautique durable et léger, résistance aux chocs améliorée, nouveaux ressorts pour une meilleure protection de la batterie et du driver. Lumière constante sans scintillement, support à dégagement rapide en option

- Faisceau large et pratique grâce à un système optique entièrement repensé, lentille TIR protégée contre les rayures par un verre antireflet trempé
- La technologie innovante vous permet d'utiliser n'importe quelle batterie Li-Ion 18650, tout en offrant une protection complète contre les courts-circuits, et ce, même en cas de contact du port magnétique avec des objets métalliques

- Protection active et en temps réel contre la surchauffe au-dessus de +58 °C et indicateur d'avertissement de batterie faible
- Protection totale contre l'eau, la saleté et la poussière selon la norme IP68 : la lampe continue de fonctionner jusqu'à une profondeur de 10 mètres. Résiste à des chutes pouvant aller jusqu'à 10 mètres de hauteur
- Port magnétique fiable et étanche

## Contenu de livraison

Lampe, batterie 18650 Li-Ion 3200 mAh, chargeur USB magnétique, clip, support frontal, 2 joints toriques de rechange, manuel d'utilisateur.

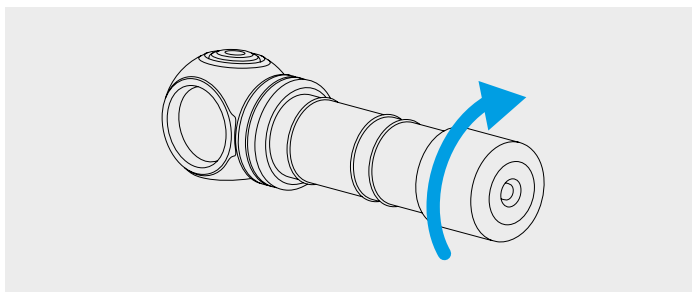
**Le fabricant se réserve le droit de modifier la configuration à sa propre convenance sans apporter de modifications au manuel. Les spécifications peuvent être modifiées sans avis préalable.**

<b>Nom du modèle</b>	<b>Wizard C2 (White)</b>													
<b>LED/Type d'optique</b>	Samsung LH351D/TIR													
<b>Stabilisation de la luminosité</b>	Numérique (contrôle de la luminosité du CPU)													
<b>Flux lumineux</b>	1200 lm													
<b>Force maximale de la lumière</b>	2890 cd													
<b>Un faisceau focalisé : Un faisceau large</b>	70°:120°													
<b>Portée lumineuse</b>	108 m													
<b>Modes, flux lumineux et temps de fonctionnement (les mesures ont été faites pour batterie 18650 Li-Ion 3200 mAh avant que la luminosité ne tombe à 10% de la luminosité d'origine)</b>	<table> <tbody> <tr> <td><b>Turbo</b></td> <td>1200 lm/2 h 45 min (580 lm au bout de 4 min)</td> </tr> <tr> <td><b>Base3</b></td> <td>390 lm/4 h 45 min</td> </tr> <tr> <td><b>Base2</b></td> <td>180 lm/11 h</td> </tr> <tr> <td><b>Base1</b></td> <td>40 lm/51 h</td> </tr> <tr> <td><b>Luciole2</b></td> <td>2 lm/26 jours</td> </tr> <tr> <td><b>Luciole1</b></td> <td>0.11 lm/200 jours</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Turbo</b>	1200 lm/2 h 45 min (580 lm au bout de 4 min)	<b>Base3</b>	390 lm/4 h 45 min	<b>Base2</b>	180 lm/11 h	<b>Base1</b>	40 lm/51 h	<b>Luciole2</b>	2 lm/26 jours	<b>Luciole1</b>	0.11 lm/200 jours
<b>Turbo</b>	1200 lm/2 h 45 min (580 lm au bout de 4 min)													
<b>Base3</b>	390 lm/4 h 45 min													
<b>Base2</b>	180 lm/11 h													
<b>Base1</b>	40 lm/51 h													
<b>Luciole2</b>	2 lm/26 jours													
<b>Luciole1</b>	0.11 lm/200 jours													
<b>Alimentation</b>	1x18650 Li-Ion													
<b>La longueur/diamètre du corps/diamètre de la tête</b>	112 mm/20.4 mm/33 mm													
<b>Poids sans/avec batterie</b>	64 g/114 g													
<b>Immersion dans l'eau et Résistance aux chocs</b>	IP68, 10 m de profondeur pendant 2 h. Chute d'une hauteur allant jusqu'à 10 m													

► Par rapport aux lampes à lumière blanche, le flux lumineux des lampes à lumière chaude est inférieur d'environ 7%, et la portée du faisceau est inférieure d'environ 3%. Toutes les données présentées ci-dessus ont été mesurées conformément à la norme ANSI/NEMA FL1-2009. Les tests sont effectués sur la batterie fournie. Les données peuvent varier en fonction des conditions environnementales, de la dissipation thermique et d'autres facteurs.

# Préparations préalables

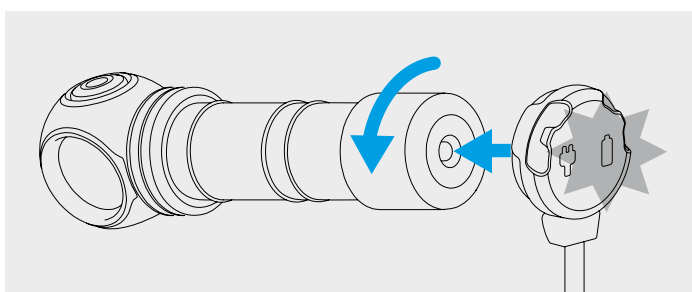
## POUR INSTALLER/REEMPLACER LA BATTERIE



1. Dévisser le couvercle arrière de la lampe.
2. Insérez la batterie avec le contact positif (+) vers la tête de la lampe.
3. Remettez le couvercle arrière de la lampe en place et serrez complètement.

La lampe est prête à être utilisée.

## LE CHARGEMENT MAGNÉTIQUE



Dévisser le couvercle arrière de la lampe à 1/4 et connectez le chargeur magnétique à la partie arrière de la lampe.

## INDICATEURS D'ÉTAT DE CHARGEUR

### Le chargeur n'est pas connecté :

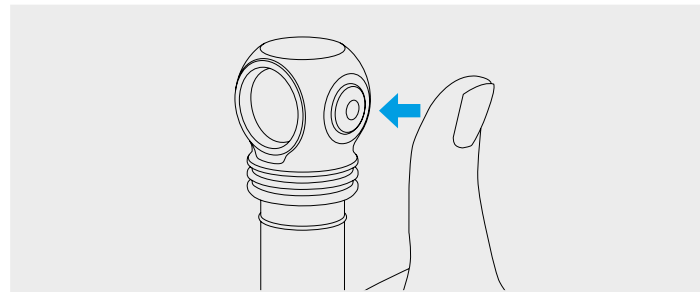
- Vert constant – l'appareil est en mode d'attente.

### Le chargeur est connecté :

- Vert clignotant – la mesure de niveau de tension dans la batterie est en cours.
- Rouge clignotant – dévissez le couvercle arrière de la lampe à 1/4 pour débuter le chargement.
- Orange clignotant – la tension de sortie USB du bloc d'alimentation est trop faible pour continuer à charger correctement, ou bien il y a un mauvais contact entre le chargeur et la batterie. Nettoyez le couvercle arrière et les filets des pièces de la lampe, ou utilisez une autre source d'alimentation.
- Rouge constant – chargement avec courant de charge nominal.
- Orange constant – la tension de sortie USB du bloc d'alimentation est trop faible et il est possible que le courant de charge soit réduit.
- Vert constant – le chargement est terminé.

# Mode d'exploitation

**Préparation à l'utilisation:** Dévissez le couvercle arrière de la lampe.



### Etat éteint:

1 clic: Lancement du dernier mode utilisé.

Appui et maintien: Lancement du défilement des Lucioles. Relâchez le bouton pour choisir. Le maintien prolongé déclenche le défilement cyclique des modes de Base.

### Etat allumé:

1 clic: Extinction de la lampe.

Appui et maintien: Passage au défilement cyclique des modes de Base à partir de tout mode. A partir du mode Luciole1 le défilement des modes de Base commence après le défilement des Lucioles. Relâchez le bouton pour choisir.

2 clics: Déclenchement du Turbo à partir de tout mode. Double clic répété – retour vers le dernier mode utilisé.

## ACCES IMMEDIAT

**Luciole.** Appuyez et maintenez le bouton en état éteint pour lancer le défilement des Lucioles. Relâchez pour choisir. Le maintien prolongé déclenche le défilement des modes de Base.

**Base.** Un clic à partir de l'état éteint déclenche le mode de Base, s'il était utilisé en dernier.

**Turbo.** Un double clic à partir de tout mode en état allumé. Double clic répété – retour vers le dernier mode utilisé.

**Défilement des modes de Base.** En état allumé, appuyez et maintenez le bouton : activation du défilement cyclique des modes de Base à partir de tout mode. A partir de la Luciole1 le défilement des modes de Base commence après le défilement des Lucioles. Relâchez le bouton pour choisir.

**Automémorisation.** Une fois la lampe éteinte, le mode précédemment utilisé est mémorisé pour pouvoir accéder rapidement à ce dernier en rallumant la lampe.

**Le système de contrôle actif de la température.** A l'approche de +58 °C la température critique de la lampe, la luminosité baisse jusqu'à un niveau de sécurité permettant à la lampe d'éviter la surchauffe. Dans les conditions de bon refroidissement, la luminosité reste constante.

**Niveau bas de charge de la batterie.** Lorsque la luminosité tombe en dessous d'environ 25% de la valeur nominale, la diode clignote deux fois. Si vous n'êtes pas sûr que la lampe de poche a clignoté ou non, éteignez-la puis rallumez : en cas de faible niveau de charge, les

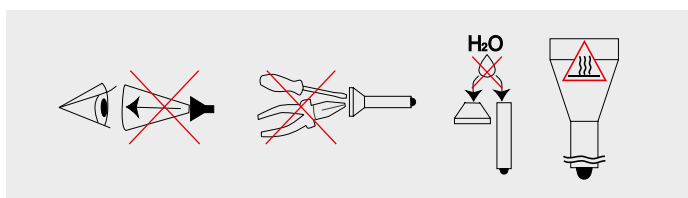
clignotements se répètent 30 secondes après l'allumage de la lampe de poche. À un niveau critique, la luminosité est réduite au mode Luciole1.

**Fonction LOCK.** Pour éviter les allumages intempestifs ou accidentels lors du transport/stockage il faut dévisser le couvercle arrière à 1/4. L'indication en couleur de charge/décharge de la batterie sera aussi désactivée.

## ❶ Précautions

Pour un fonctionnement efficace de la lampe, nous recommandons des batteries originales Li-Ion 18650 sans plaque de protection d'une longueur maximale de 70 mm.

Dans le mode Turbo, la lampe peut chauffer et la batterie se décharger rapidement. Ne laissez pas la lampe torche sans surveillance, car une lumière puissante peut fortement chauffer les objets à proximité et même provoquer un incendie. Ne chargez pas la batterie de la lampe de poche lorsque la température ambiante est inférieure à 0 °C.



1. Suivez attentivement cette notice et les recommandations d'utilisations des batteries.
2. Utilisez des batteries recommandées.
3. Respectez le sens de la polarité (+/-).
4. N'essayez pas de modifier la lampe et/ou ses composants. Une quelconque modification entraîne l'annulation de la garantie.
5. Ne laissez pas l'eau ou d'autres liquides pénétrer à l'intérieur de la lampe.
6. Ne dirigez pas le faisceau lumineux directement dans les yeux de personnes ou d'animaux. L'intensité lumineuse peut abîmer les yeux et provoquer un aveuglement de courte durée.
7. Toute utilisation de la lampe par les enfants doit s'effectuer sous la surveillance d'un adulte.

**La société décline toute responsabilité quant au risque éventuel de blessure provenant ou résultant de l'usage incorrect du produit.**

## Entretien et stockage

Il est recommandé de nettoyer les filets et les bagues d'étanchéité de la lampe 1-2 fois par an. Enlever le salissement et le vieux lubrifiant de la lampe. N'oubliez pas qu'une résistance fiable à l'eau et à la poussière ne peut pas être assurée par des bagues usés, et que le salissement et le manque de lubrifiant entraînent une usure rapide des joints et des filets.

### Pour nettoyer les filets, vous devez:

1. Dévisser le couvercle arrière et retirer avec précaution la bague d'étanchéité à l'aide d'un cure-dent (l'utilisation d'objets tranchants métalliques peut endommager l'anneau).
2. Essuyer soigneusement la bague d'étanchéité avec un chiffon doux (ou avec une serviette en papier) sans utiliser de solvants. Si la bague d'étanchéité est usée ou endommagée, elle doit être remplacée par une neuve.
3. Nettoyer soigneusement les filets métalliques avec une brosse en utilisant de l'alcool éthylique. Cependant, il faut veiller à ce que l'alcool ne pénètre pas à l'intérieur de la lampe. Cela peut entraîner son dysfonctionnement.

Une fois le nettoyage terminé, les filets et la bague d'étanchéité réinstallés doivent être graissés avec de la graisse silicone à base de polyalphaoléfine, par exemple Nyogel 760G. L'utilisation d'autres lubrifiants est inadmissible. En cas d'utilisation fréquente ou dans les endroits saturés de poussière il est recommandé de nettoyer et de lubrifier suivant les besoins.

**IL EST DECONSEILLE** de laisser les batteries (surtout les piles non rechargeables) dans le compartiment à batteries pendant les périodes de stockage prolongé, car elles peuvent couler et endommager les pièces intérieures de la lampe. Si vous maintenez la lampe avec des batteries à l'état prêt à utiliser, insérez des batteries neuves et rechargées, gardez la lampe à la température autorisée pour les batteries et vérifiez leur état au moins une fois par mois. Si vous remarquez des signes d'endommagement des batteries, retirez-les immédiatement de la lampe et mettez-les hors service.

## Garantie et service

La société garantit la réparation gratuite de la lampe pour une durée de 10 ans à partir de la date d'achat en cas de présence d'un justificatif d'achat (sauf les batteries, chargeurs de batterie, boutons, boîte de contact à fiches dont la garantie est 2 ans). Sont exclus de cette garantie:

1. Exploitation non conforme.
2. Les transformations et les modifications non autorisées.
3. Utilisation dans des liquides chlorés, contaminés ou dans l'eau de mer.
4. L'immersion dans un liquide lorsque l'étanchéité est perturbée.
5. Utilisation à une température élevée ou au contact avec des substances chimiques, notamment le liquide des piles d'alimentation défaillantes.
6. L'utilisation de piles de mauvaise qualité.

### La representation à EU

Deutschland, 10551 Berlin, Jonasstraße 6  
+49 (30) 279-983-25 • service@armytekstore.de  
www.armytekstore.de

Спасибо, что выбрали продукцию Armytek.

Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкцией перед использованием.

## Спецификация

**Налобный фонарь:** простое управление одной рукой, надежное налобное крепление. Цельный корпус без длинных проводов, ненадежных резиновых соединителей и лишних блоков. Фонарь легко устанавливается, снимается и вращается в креплении на 180°. Быстроъемное резиновое кольцо обеспечивает дополнительную фиксацию

**Фонарь на каждый день:** компактный корпус, удобная боковая кнопка, специальное матовое анодирование без острой накатки, сильный встроенный магнит и надежная съемная стальная клипса

**Велофонарь:** корпус из прочного и легкого авиационного алюминия, повышенная ударостойкость, новые пружины для лучшей защиты аккумулятора и драйвера. Постоянный свет без мерцания, опциональное быстроъемное крепление

- Комфортный широкий луч полностью обновленной оптической системы, TIR-линза защищена от царапин закаленным стеклом с просветляющим покрытием
- Инновационная технология позволяет использовать любые аккумуляторы 18650 Li-Ion и обеспечивает полную защиту от короткого замыкания даже в случае контакта магнитного порта с металлическими предметами

- Активная защита от перегрева выше +58 °C в режиме реального времени и предупредительная индикация низкого заряда батареи
- Полная защита от воды, грязи и пыли по стандарту IP68 – фонарь продолжает работать даже на глубине 10 метров. Выдерживает падение с высоты до 10 метров
- Надежный и водонепроницаемый магнитный порт

## Комплектация

Фонарь, аккумулятор 18650 Li-Ion 3200 мАч, магнитная USB зарядка, клипса, налобное крепление, 2 запасных уплотнительных кольца, инструкция.

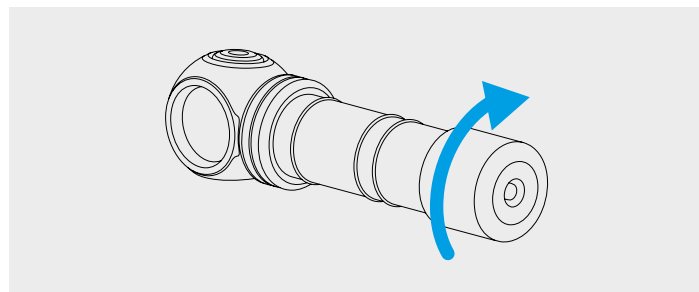
**Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию по своему усмотрению, не внося изменений в инструкцию. Спецификация может быть изменена без предварительного уведомления.**

Наименование модели	Wizard C2 (White)	
Светодиод/Тип оптики	Samsung LH351D/TIR	
Стабилизация яркости	ЦИФРОВАЯ (процессорный контроль яркости)	
Световой поток	1200 лм	
Пиковая сила света	2890 кд	
Центральное пятно : Боковая засветка	70°:120°	
Дальность света	108 м	
Режимы, световой поток и время работы (испытания проводились на аккумуляторе 18650 Li-Ion 3200 мАч до падения яркости к 10% от первоначальной)	Турбо Базовый3 Базовый2 Базовый1 Светлячок2 Светлячок1	1200 лм/2 ч 45 мин (580 лм после 4 мин)
		390 лм/4 ч 45 мин
		180 лм/11 ч
		40 лм/51 ч
		2 лм/26 д
		0.11 лм/200 д
Элементы питания	1x18650 Li-Ion	
Длина/Диаметр тела/Диаметр головы	112 мм/20.4 мм/33 мм	
Вес без/с питанием	64 г/114 г	
Погружение и Ударостойкость	IP68, 10 м до 2 ч. Падение с высоты до 10 м	

- Световой поток для фонарей с теплым светом приблизительно на 7% меньше, дальность света приблизительно на 3% меньше.  
Все приведенные выше данные получены в результате измерений по стандарту ANSI/NEMA FL1-2009. Тесты выполнены на аккумуляторе в комплекте.  
Данные могут отличаться в зависимости от условий окружающей среды, рассеивания тепла и других факторов.

# Подготовка к работе

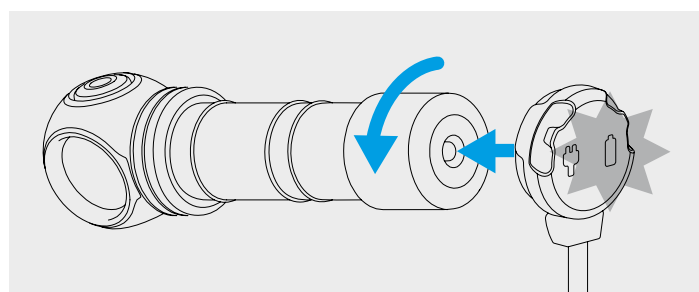
## ДЛЯ УСТАНОВКИ/ЗАМЕНЫ ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ



1. Открутите заднюю крышку фонаря.
2. Вставьте элемент питания положительным контактом (+) к головной части фонаря.
3. Установите на место заднюю крышку фонаря и закрутите до упора.

Фонарь готов к работе.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ МАГНИТНОЙ ЗАРЯДКИ



Открутить заднюю крышку фонаря на 1/4 и подключить магнитное зарядное устройство к задней части фонаря.

## ЦВЕТНАЯ ИНДИКАЦИЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

### Зарядное устройство не подключено:

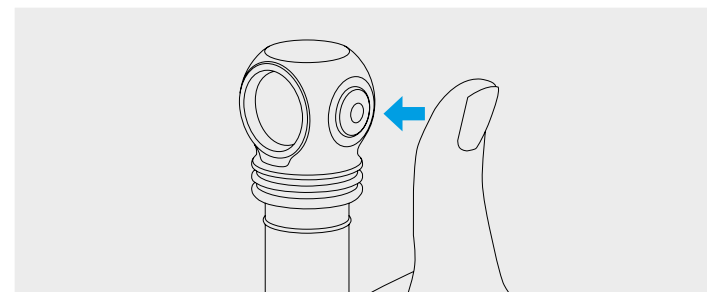
- Зеленый постоянный – устройство в режиме ожидания.

### Зарядное устройство подключено:

- Зеленый мигающий – идет оценка уровня напряжения на аккумуляторе.
- Красный мигающий – открутите заднюю крышку фонаря на 1/4 для начала зарядки.
- Оранжевый мигающий – выходное напряжение USB источника питания слишком низкое для корректного продолжения зарядки или плохой контакт между зарядным устройством и аккумулятором. Очистите заднюю крышку и резьбу частей фонаря, используйте другой источник питания.
- Красный постоянный – идет зарядка номинальным зарядным током.
- Оранжевый постоянный – выходное напряжение USB источника питания слишком низкое, зарядный ток может быть снижен.
- Зеленый постоянный – зарядка завершена.

# Управление

**Подготовка к работе:** Закрутите заднюю крышку фонаря до упора.



### Выключенное состояние:

1 клик: Включение последнего использованного режима.

Нажатие и удержание: Включение перебора Светлячков. Отпустите кнопку для выбора. Дальнейшее удержание начнет циклический перебор Базовых режимов.

### Включенное состояние:

1 клик: Выключение фонаря.

Нажатие и удержание: Переход к циклическому перебору Базовых режимов из любого режима. Из Светлячок1 перебор Базовых режимов начинается после перебора Светлячков. Отпустите кнопку для выбора.

2 клика: Включение Турбо из любого режима. Повторный двойной клик – возврат в последний использованный режим.

## МГНОВЕННЫЙ ДОСТУП

**Светлячок.** Нажмите и удерживайте кнопку в выключенном состоянии, чтобы начать перебор Светлячков. Отпустите для выбора. Дальнейшее удержание запустит перебор Базовых режимов.

**Базовый.** Клик из выключенного состояния включает Базовый режим, если он был последним использованным.

**Турбо.** Двойной клик из любого режима во включенном состоянии. Повторный двойной клик – возврат в последний использованный режим.

**Перебор Базовых режимов.** В включенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку: активация циклического перебора Базовых режимов из любого режима. Из Светлячок1 перебор Базовых режимов начинается после перебора Светлячков. Отпустите кнопку для выбора.

**Автозапоминание.** После выключения фонаря последний режим запоминается для быстрого доступа при следующем включении. Автозапоминание. После выключения фонаря последний режим запоминается для быстрого доступа при следующем включении.

**Система активного термоконтроля.** При приближении температуры фонаря к +58 °C яркость будет снижена до безопасного значения, позволяющего фонарю не перегреваться длительное время. В условиях хорошего охлаждения фонарь светит без падения яркости.

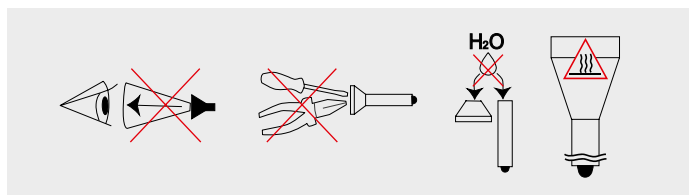
**Низкий уровень заряда.** Когда яркость станет меньше приблизительно 25% от номинальной, диод моргнет дважды. Если вы не уверены, моргнул фонарь или нет, выключите его и включите снова: в случае низкого уровня заряда вспышки повторятся через 30 сек с момента включения фонаря. При критическом уровне яркость снижается до режима Светлячок1.

**Функция блокировки.** Для предотвращения случайного включения фонаря открутите заднюю крышку на 1/4.

## ❶ Предостережения

Для эффективной работы фонаря рекомендуем фирменные аккумуляторы 18650 Li-Ion без платы защиты длиной не более 70 мм.

В Турбо режиме фонарь может быстро нагреваться и разряжать батарею высоким током. Нельзя оставлять фонарь без присмотра, так как мощный свет способен сильно нагреть близлежащие предметы и даже стать причиной возгорания. Нельзя заряжать аккумулятор в фонаре при температуре окружающей среды ниже 0 °C.



1. Всегда следуйте данной инструкции и рекомендациям по эксплуатации элементов питания.
2. Используйте только рекомендованные элементы питания.
3. Не нарушайте полярность элементов питания.
4. Не пытайтесь переделать или модифицировать фонарь или его компоненты, это лишит Вас гарантии на него.
5. Не допускайте попадания воды или других жидкостей внутрь фонаря.
6. Не направляйте включенный фонарь в глаза людям или животным – это может вызвать кратковременное ослепление.
7. Не разрешайте детям использовать фонарь без вашей помощи.

**Компания не несет ответственности за любой вред, причиненный пользователю в результате неправильной эксплуатации.**

## Уход и хранение

Рекомендуется 1–2 раза в год очищать от грязи и старой смазки резьбу и уплотнительные кольца фонаря. Помните, что надежная защита фонаря от воды и пыли не может быть обеспечена изношенными уплотнителями, а загрязнения и отсутствие смазки приводят к быстрому износу уплотнителей и резьбы.

### Для очистки резьбы необходимо:

1. Открутить заднюю крышку и снять уплотнительное кольцо, аккуратно подцепив его зубочисткой (применение металлических острых предметов может повредить кольцо).
2. Тщательно протереть уплотнительное кольцо мягкой салфеткой (можно бумажной) без применения растворителей. Если уплотнительное кольцо изношено или повреждено, его необходимо заменить на новое.
3. Металлическую резьбу аккуратно очистить с помощью щетки с применением этилового спирта. Избегайте попадания спирта внутрь фонаря, т.к. это может привести к нарушению его функционирования.

По завершении очистки резьбу и установленное на место уплотнительное кольцо следует заново смазать силиконовой смазкой на основе полиальфаолефина (polyalphaolefin), например, Nyogel 760G. Применение других смазок недопустимо. При активной эксплуатации или эксплуатации в особо пыльных условиях рекомендуется выполнять очистку и смазку по мере необходимости.

**НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** оставлять элементы питания (особенно неперезаряжаемые) внутри фонаря при длительном хранении, поскольку они могут протечь и испортить внутренние части фонаря. Если вы храните фонарь в состоянии готовности с установленными элементами питания, то предварительно установите новые и заряженные элементы питания, соблюдайте допустимую для них температуру хранения и проверяйте их состояние хотя бы раз в месяц. Если вы заметили какие-либо признаки повреждений элементов питания, немедленно извлеките их из фонаря и выведите из эксплуатации.

## Гарантия и сервис

Бесплатный гарантийный ремонт осуществляется в течение 10 лет (кроме элементов питания, зарядных устройств, кнопок и соединительных разъемов, имеющих 2 года гарантии) с даты покупки при наличии документа, подтверждающего покупку. Гарантия не распространяется на повреждения при:

1. Использовании не по инструкции.
2. Попытках модификации или ремонта несертифицированным мастером.
3. Использовании в хлорированных, загрязненных жидкостях или морской воде.
4. Погружении в жидкость при нарушенной герметичности.
5. Воздействии высокой температуры или химических веществ, в т.ч. жидкости из протекших элементов питания.
6. Применении некачественных элементов питания.

### Представительство в России

Россия, 129085, Москва, пр.Мира, 95, стр.1,  
офис 708 8 (800) 100-4715 (по России звонок бесплатный)  
service@armytek.ru, www.armytek.ru

Kiitos Armytek, tuotteen valinnasta.

Ennen käytön aloittamista tutustu käyttöohjeeseen.

## Ominaisuudet

**Otsalamppu:** helppo käyttö yhdellä kädellä, turvallinen otsalamppun kiinnitys. Yksiosainen runko ilman pitkiä johtoja, epälouhettaavia kumiliittimiä ja tarpeettomia palikoita. Taskulamppu voidaan helposti asentaa, irrottaa ja käännytää 180° kiinnikkeessä. Nopeasti irrotettava kumirengas tarjoaa ylimääräisen kiinnityksen

**Jokapäiväinen taskulamppu:** kompakti runko, kätevä sivupainike, erityinen matta anodisointi ilman teräviä nystyröitä, vahva integroitu magneetti ja turvallinen irrotettava teräsklippi

**Polkupyörän lyhty:** Runko on valmistettu kestävästä ja kevyestä lentokonealumiinista, iskunkestävyys on parantunut, uudet jouset suojaavat akkuja ja draiveriin paremmin. Jatkuva valo ilman välkyntää, valinnainen pikalukitus mount

- Mukava leveä säde täysin uusittu optisen järjestelmän, TIR-linssi on suojattu naarmulta karkaistulla lasilla, jossa on heijastamatton pinoite
- Innovatiivinen tekniikka mahdollistaa minkä tahansa 18650 Li-Ion-akun käytön ja tarjoaa täyden oikosulkusuojauksen myös silloin, kun magneettinen portti koskettaa metalliesineitä

- Aktiivinen suojaus yli +58 °C:n ylikuumenemista vastaan reaalialkaisesti ja varoitus akun heikosta latauksesta
- Täysin suojattu vedeltä, lialta ja pölyltä IP68-suojakuksen mukaisesti-lyhty toimii jopa 10 metrin syvyydessä. Kestää putoamiset jopa 10 metrin korkeudesta
- Kestävä ja vedenpitävä magneettiportti

## Pakkauksen sisältö

Taskulamppu, 18650 Li-Ion 3200 mAh -akku, magneettinen USB-laturi, klippi, otsaan kiinnitys, 2 vara-O-rengasta, käyttöohje.

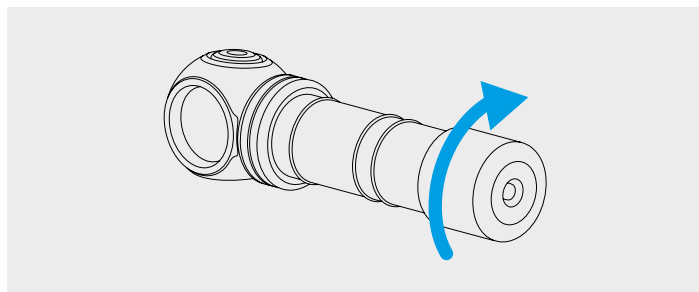
**Valmistajalla on oikeus muuttaa pakkauksen sisältöä oman näkemyksensä mukaan tekemättä muutoksia käyttöohjeeseen. Teknisia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.**

Malli	Wizard C2 (White)													
<b>LED/Optiikka</b>	Samsung LH351D/TIR													
<b>Kirkkauden vakuuttaminen</b>	Digitaalinen (CPU kirkkauden säätö)													
<b>Valovirta</b>	1200 lm													
<b>Valokeilan intensiteetti</b>	2890 cd													
<b>Keskipiste: Sivuvalaistus</b>	70°:120°													
<b>Valoetäisyys</b>	108 m													
<b>Toimintotilat, valovirta ja toiminta-aika (kokeet suoritettiin käyttäen akku 18650 Li-Ion 3200 mAh, kunnes kirkkaus putosi 10% :iin alkuperäisestä arvosta)</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Turbo</b></td><td>1200 lm/2 t 45 min (580 lm 4 min jälkeen)</td></tr> <tr> <td><b>Perus3</b></td><td>390 lm/4 t 45 min</td></tr> <tr> <td><b>Perus2</b></td><td>180 lm/11 t</td></tr> <tr> <td><b>Perus1</b></td><td>40 lm/51 t</td></tr> <tr> <td><b>Tulikärpänen2</b></td><td>2 lm/26 päivän</td></tr> <tr> <td><b>Tulikärpänen1</b></td><td>0.11 lm/200 päivän</td></tr> </table>		<b>Turbo</b>	1200 lm/2 t 45 min (580 lm 4 min jälkeen)	<b>Perus3</b>	390 lm/4 t 45 min	<b>Perus2</b>	180 lm/11 t	<b>Perus1</b>	40 lm/51 t	<b>Tulikärpänen2</b>	2 lm/26 päivän	<b>Tulikärpänen1</b>	0.11 lm/200 päivän
<b>Turbo</b>	1200 lm/2 t 45 min (580 lm 4 min jälkeen)													
<b>Perus3</b>	390 lm/4 t 45 min													
<b>Perus2</b>	180 lm/11 t													
<b>Perus1</b>	40 lm/51 t													
<b>Tulikärpänen2</b>	2 lm/26 päivän													
<b>Tulikärpänen1</b>	0.11 lm/200 päivän													
<b>Virransyöttö</b>	1x18650 Li-Ion													
<b>Pituus/rungon halkaisija/pään halkaisija</b>	112 mm/20.4 mm/33 mm													
<b>Paino ilman akkuja/akun kanssa</b>	64 g/114 g													
<b>Upotus ja iskunkestävyys</b>	IP68, 10 m asti 2 t asti. Pudotus korkeintaan 10 m													

- Lämpimän valon lyhyten valovirta on noin 7% pienempi, valon kantama on noin 3% pienempi. Kaikki yllä olevat tiedot ovat ANSI/NEMA FL1-2009 -mittauksista. Testit suoritetaan akkupaketille. Tiedot voivat vaihdella ympäristöolosuhteista, lämmöntuotosta ja muista tekijöistä riippuen.

# Käyttöönotto

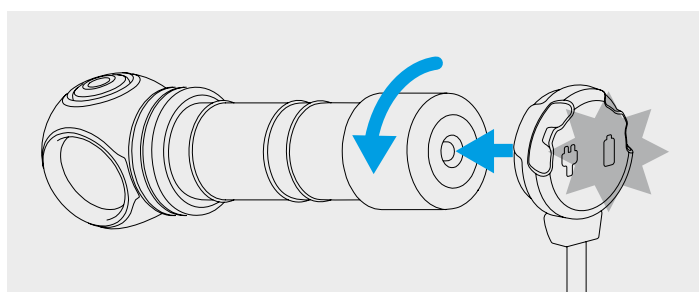
## VIRTALÄHTEEN ASENNUS/VAIHTO



1. Kierrä auki takakorkki.
2. Asenna virtualähde plusnapa (+) kohti valaisimen etupääätä.
3. Aseta taskulampun takakansi takaisin paikalleen ja ruuva se kiinni, kunnes se pysähtyy.

Valaisin on käyttövalmis.

## MAGNEETTILATURIN KYTKENTÄ



Kierrä takakorkin kansia auki 1/4 kierroksen verran ja kytke magneettilaturi lampun takaosaan.

## LATURIN VALOINDIKAATTORI

### Laturi ei ole kytketty:

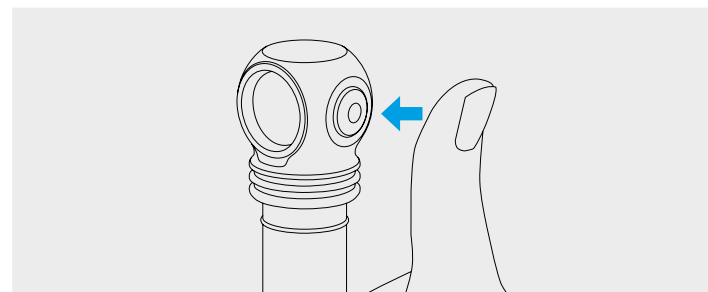
- Jatkuva vihreä – laturi on odotustilassa.

### Laturi on kytketty:

- Vilkuva vihreä – latausasteen arvointi meneillään.
- Vilkuva punainen – kierrä lampun takakansi auki 1/4 kierrostaa latauksen aloittamiseksi.
- Vilkuva oranssi – USB-virtualähteen lähtöjännite on liian alhainen latauksen jatkamiseksi oikein tai laturin ja akun välillä on huono kontakti. Puhdista taskulampun takakansi ja kiertetetyt osat, käytä eri virtualähdetä.
- Jatkuva punainen – lataus nimellisellä latausvirralla.
- Jatkuva oranssi – USB-virtualähteen lähtöjännite on liian alhainen, latausvirta voi pienentyä.
- Jatkuva vihreä – lataus valmis.

# Käyttö

**Käyttöönoston valmistaminen:** kierrä lampun takakorkki loppuun asti.



### Pois päältä -tila:

1 klikkaus: Viimeksi käytetyn tilan päälle kytkentä.  
Painallus ja sen pitäminen: Tulikärpästen selauksen kytkentä. Vapauta painike. Jos pitää sitä edelleen painettuna, Perustilat alkavat vaihtua peräkkäin.

### Päälle kytketty -tila:

1 klikkaus: Lampun sammuttaminen.  
Painallus ja sen pitäminen: Siirtyminen Perustilojen selaukseen mistä tahansa tilasta. Tulikärpänen1:stä Perustilojen selaus alkaa Tulikärpästen tilojen vaihdon jälkeen. Vapauta painiketta valinnan vahvistamiseksi.  
2 klikkausta: Turbon kytkentä kaikissa tiloissa. Toistuvaa kaksoisklikkauksia palauttaa viimeiseen käytötilaan.

## SUORA KYTKENTÄ

**Tulikärpänen.** Pidä painiketta painettuna Tulikärpästen selauksessa. Vapauta painike valinnan vahvistamiseksi. Painettuna pitämisen aloittaa Perustilojen selamaisen.

**Perustila.** Klikkaus pois kytketyssä tilassa käynnistää Perustilan, jos se on ollut viimeksi käytettyynä.

**Turbo.** Kaksoisklikkaus missä tahansa tilassa päälle kytkettynä. Toinen kaksoisklikkaus palauttaa viimeksi käytettyyn tilaan.

**Perustilojen selaus.** Päälle kytkettynä paina painiketta ja pidä sitä siinä: peräkkäinen Perustilojen selaus aktivoituu kaikissa käytötiloissa. Tulikärpänen1 -tilassa Perustilojen selaus alkaa Tulikärpästen selauksen jälkeen. Vapauta painiketta valinnan vahvistamiseksi.

**Viimeisen tehotilan muisti.** Valaisin muistaa automaattisesti viimeksi käytössä olleen tehotilan, ja käyttää tästä tehotilaan pääle kytkettäessä.

**Aktiivinen lämpötilan hallinta.** Lampun lämpötilan lähestyessä +58 °C kirkkautta alempaan turva-arvoon, joka estää lampun ylikuumenemista pitkään. Hyvällä jäähdytyksellä valaisin toimii pitkään pudottamatta kirkkautta.

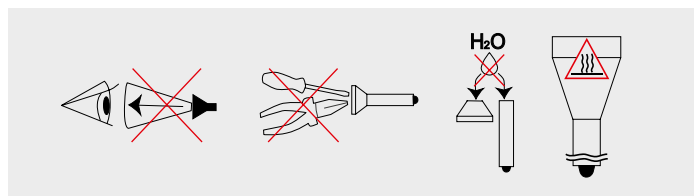
**Alhainen lataus.** Kun kirkkaus laskee alle n. 25% nimellisarvosta, diodi vilkkuu kahdesti. Jos et ole varma, vilkkuiko valaisimen vai ei, sammuta se ja kytke se uudelleen pääle: jos varaustaso on heikko, salamat toistuvat 30 sekunnin kuluttua siitä hetkestä, kun valaisimen on kytketty pääle. Kriittisella tasolla kirkkaus pienenee Tulikärpänen1 toimintatilan mukaiseksi.

**Kytkennän estotoiminto.** Valaisimen sattumanvaraisen päälle kytkennän estämiseksi kierrä takakorkki 1/4 auki. Väri-indikointi sammuu myös.

## 1 Varoitukset

Valaisimen tehokkuuden varmistamiseksi suositellaan alkuperäisten 18650 Li-Ion -akkujen käyttöä ilman suoja- ja suojapinnoita pituudeltaan enintään 70 mm.

Turbotila taskulamppu voi kuumentua nopeasti ja purkaa akun suurella virralla. Älä jätä taskulamppua ilman valvontaa, sillä voimakas valo voi kuumentaa voimakkaasti lähellä olevia esineitä ja aiheuttaa jopa tulipalon. Älä lataa taskulampun akkua, kun ympäristön lämpötila on alle 0 °C.



1. Noudata aina tämän ohjekirjan neuvoja ja suosituksia.
2. Käytä valaisimessa ainoastaan suositeltuja akkuja.
3. Huolehdi aina akkujen oikeasta napaisuudesta.
4. Älä tee muutoksia valaisimeen. Muutosten tekeminen mitätöi takuun.
5. Estää veden tai muiden nesteiden pääsy valaisimen sisään.
6. Älä ikinä osoita taskulampulla ihmisten tai eläinten silmiin. Valaisimen kirkas valo voi silmiin suunnattuna aiheuttaa näkövammoja.
7. Älä anna lasten käyttää valaisinta ilman aikuisen valvontaa.

**Valmistaja eivät vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat tuotteen virheellisestä käytöstä.**

3. Puhdista teräskierre huolellisesti harjalla käyttää etanolia. Vältä etanolin pääsemistä valaisimen sisään, koska se voi aiheuttaa valaisimen toimintahäiriötä..

Puhdistuksen jälkeen voitele kierre ja paikalleen asennettu rengastii-viste PAO -pohjaisella silikonilla, esim. Nyogel 760G. Muiden voite-luaineiden käyttöön on kielletty. Käytettäessä valaisinta tehokkaasti tai erityisen pölyisissä olosuhteissa suositellaan puhdistamista ja voitelua tarvittaessa.

**EI SUOSITELLA** paristojen jättämistä valaisimen sisälle pitkäksi ajaksi (ei varsinkaan lataamattomia), koska paristot voivat vuotaa tai vahingoittaa valaisimen sisälösia. Jos pidät valaisinta käyttövalmiina (paristot asetettuna valaisimeen), niin ensin aseta valaisimeen uudet ja ladatut paristot, noudata niille sopivaa säilytsylämpötilaa ja tarkasta niiden kunto vaikkapa kerran kuussa. Jos olet huomannut mitään merkkejä paristojen viottumisesta, irrota ne valaisimesta välittömästi ja ota pois käytöstä.

## Takuu ja huolto

10 vuoden maksuton takuuhuolto (ei koske virtalähteitä, latureita, painikkeita ja yhdysliittimiä, joilla on 2 vuoden takuu) ostopäivästä ostokuittia vastaan. Takuu ei korvaa seuraavaa:

1. Ohjeitten vastainen käyttö.
2. Epäpätevän huoltajan modifointi- tai huoltoyritys.
3. Käyttö klooratussa, saastuneissa nesteissä tai merivedessä.
4. Nesteeseen upottamisen yhteydessä tiiviyyiden rikkoutuessa.
5. Altistuminen korkealle lämpötilalle tai kemikaaleille, mm. akkuve-delle.
6. Viallisten virtalähteiden käyttö.

### Edustusto Suomessa

Hitsaajankatu 7, 00810 Helsinki, Suomi  
+358 (50) 550-7266 • service@armytek.fi  
[www.armytek.fi](http://www.armytek.fi)

## Huolto ja säilytys

Akkipesän kierteet ja tiivisterengas tulisi puhdistaa liasta ja rasvasta vähintään kaksi kertaa vuodessa. Kulunut tiivisterengas heikentää valaisimen veden- ja pölykestävyyttä. Likaantuminen ja voitelun puute aiheuttaa kierteiden ja tiivisteen tavallista nopeampaa kulumista.

### Nän puhdistat akkipesän kierteet:

1. Kierrä akkipesän korkki auki ja poista tiivisterengas esim. hammas-tikulla (älä käytä teräviä metalliesineitä, jotta tiiviste ei vahingoitu).
2. Pyyhi tiivisterengas huolellisesti liinalla. Älä käytä liuottimia. Jos tiivisterengas on kulunut tai rikkoutunut, korvaa se uudella.

Tack för att du har valt produkter av Armytek.  
Läs instruktionerna före användningen.

## Specifikation

**Pannlampa:** enkel enhandsmanövrering, säker huvudfäste. I ett stycke hölje utan långa ledningar, otillförlitliga gummikontakter eller onödiga block. Lyktan är lätt att montera, ta bort och rotera 180° i fästet. Quick-gummi-ring ger en extra fixering

**Lykta för varje dag:** kompakt kropp, bekvämt sidoknapp, speciell matt anodisering utan skarp räffling, stark integrerad magnet i bakre locket och säkert avtagbart stålklipp

**Cykellampa:** hölje tillverkat av slitstarkt och lättviktigt aluminium av flygplanskvalitet, hög slagtålighet, nya fjädrar för bättre skydd av batteri och förare. Konstant ljus utan flimmer, valfritt snabbkopplingsfäste

- Bekvämt vidstråle med ett helt uppgraderat optiskt system, TIR-linsen skyddas mot repor av hårdat glas med antireflexbeläggning
- Den innovativa tekniken gör det möjligt att använda alla 18650 Li-Ion-batterier och ger fullständigt skydd mot kortslutningar även om den magnetiska porten kommer i kontakt med metallföremål

- Aktivt skydd mot överhettning över +58 °C i realtid och indikering som varnar för låg batterinivå
- Fullständigt skydd mot vatten, smuts och damm enligt IP68-standarden – ficklampa fortsätter att fungera även på 10 meters djup. Klarar fall på upp till 10 meter
- Tillförlitlig och vattentät magnetisk port

## Komplett uppsättning

Ficklampa, 18650 Li-Ion 3200 mAh batteri, magnetisk USB-laddare, klipp, huvudfäste, 2 extra O-ringar, användarmanual.

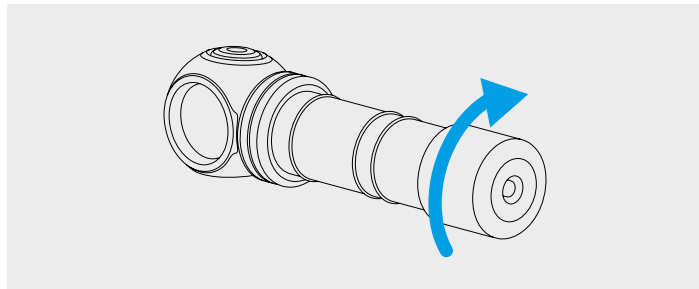
**Tillverkaren förbehåller sig rätten att ändra utrustningen på egen hand utan att ändra bruksanvisningen. Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande.**

Namn på modellen	Wizard C2 (White)
LED/Typ av optik	Samsung LH351D/TIR
Ljusstabilisering	DIGITAL (CPU-ljusstyrningskontroll)
Ljusflöde	1200 lm
Peak-ljusintensitet	2890 cd
Öppningsvinkel (punkt : diffus ljus)	70°:120°
Ljusintervall	108 m
Lägen, ljusström och arbetstid (försöken utfördes vid 18650 Li-Ion 3200 mAh batteri innan ljusstyrkan sjönk till 10% av den ursprungliga styrkan)	<b>Turboläget</b> 1200 lm/2 t 45 min (580 lm efter 4 min) <b>Grundläget3</b> 390 lm/4 t 45 min <b>Grundläget2</b> 180 lm/11 t <b>Grundläget1</b> 40 lm/51 t <b>Eldflugan2</b> 2 lm/26 d <b>Eldflugan1</b> 0.11 lm/200 d
Batterier	1x18650 Li-Ion
Längd/Kroppdiameter/Huvuddiameter	112 mm/20.4 mm/33 mm
Vikt utan/med batteri	64 g/114 g
Nedsänkning och chockmotstånd	IP68, 10 m upp till 2 t. Fall från en höjd av upp till 10 m

- Ljusflödet för ficklampor med varmt ljus är ca 7% mindre, strålområdet är cirka 3% mindre.  
Alla ovanstående uppgifter har fåtts som ett resultat av mätningar enligt standarden ANSI/NEMA FL1-2009. Tester är utförda på ingående batteriet.  
Uppgifter kan variera beroende på miljöförhållanden, värmeavledning och andra faktorer.

# Förberedelse för användning

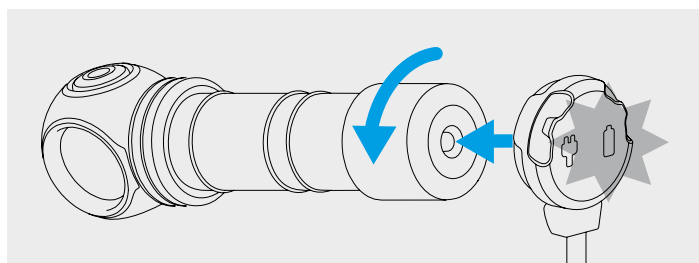
## FÖR ATT INSTALLERA/BYTA BATTERIET



1. Skruva loss ficklamps bakstycke.
2. Sätt i batteriet med den positiva (+) kontakten mot ficklamps huvuddel.
3. Sätt tillbaka ficklamps baksida och skruva fast den tills den stannar.

Ficklampa är klar för användning.

## ANSLUTNING AV MAGNETISK LADDARE



Skruta loss ficklamps bakstycke med 1/4 och anslut magnetladdaren till ficklamps baksida.

## LADDARENS FÄRGINDIKERING

### Laddaren är inte ansluten:

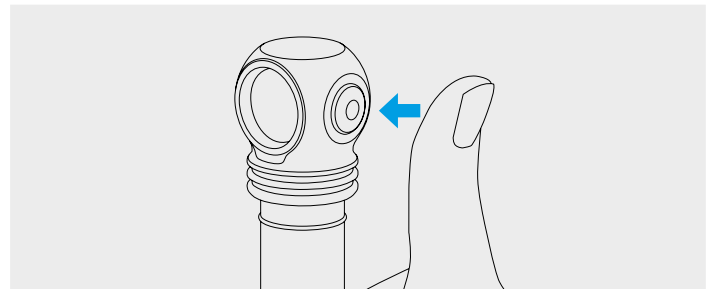
- Fast grönt – enheten är i standby-läge.

### Laddaren är ansluten:

- Blinkar grönt – batteriets spänningsnivå utvärderas.
- Blinkar rött – skruva loss ficklamps bakstycke med 1/4 för att börja ladda.
- Blinkar orange – USB-utgång spänningen från nätaggregatet är för låg för att fortsätta att ladda ordentligt, eller så är kontakten mellan laddaren och batteriet dålig. Rengör bakluckan och gängorna på lyktan, använd en annan strömkälla.
- Fast rött – laddning med nominell laddningsström.
- Fast orange – USB-utgång spänningen från nätaggregatet är för låg, laddningsströmmen kan minska.
- Fast grönt – laddningen är slutförd.

# Kontroll

**Förberedelse för användning:** Skruva fast bakre lamplocket.



### Inaktiverat tillstånd:

1 klick: Aktivering av det senast använda läget.  
Tryck och hållning: Aktivering av växling mellan Eldfluga-lägena. Släpp knappen för att göra ett val. Längre hållning kommer att starta cyklistisk växling mellan Grundlägena.

### Aktiverat tillstånd:

1 klick: Inaktivering av ficklampa.  
Tryck och hållning: Övergång till cyklistisk växling mellan Grundlägena från alla lägen. Från Eldflugan1 börjar växling mellan Grundlägena efter växling mellan Eldfluga-lägena. Släpp knappen för att göra ett val.  
2 klick: Aktivering av Turboläget från alla lägen. Ett upprepat dubbelklick återgår till det senast använda läget.

## OMEDELBAR TILLGÅNG

**Eldfluga-läget.** Tryck och håll knappen i ett aktiverat tillstånd för att börja växla mellan Eldfluga-lägena. Släpp knappen för att göra ett val. Längre hållning kommer att starta växling mellan Grundlägena.

**Grundläget.** Ett klick från ett inaktiverat tillstånd slår på Grundläget, om det används senast.

**Turboläget.** Ett dubbelklick från alla lägen i ett aktiverat tillstånd. Ett upprepat dubbelklick återgår till det senast använda läget.

**Växling mellan Grundlägena.** I ett aktiverat läge tryck och håll knappen: aktivering av cyklistisk växling mellan Grundlägena från alla lägen. Från Eldflugan1 startar växling av Grundlägena efter växling mellan Eldfluga-lägena. Släpp knappen för att göra ett val.

**Autominne.** När du stängt av lampan kommer det sista läget att komma ihåg för snabb åtkomst nästa gång det slås på.

**System för aktiv termisk kontroll.** När ficklamps temperatur når +58 °C, minskas ljusstyrkan till ett säkert värde, vilket inte låter ficklampa överhettas under lång tid. Under goda kylförhållanden lyser ficklampa utan minskad ljusstyrkan.

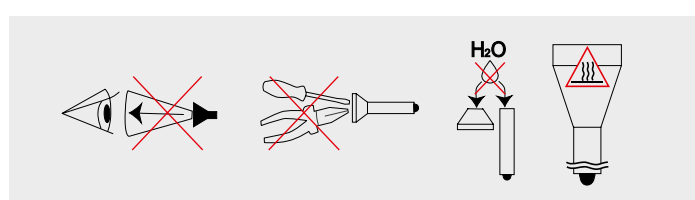
**Låg batterinivå.** När ljusstyrkan sjunker med ca 25% av det nominella, kommer lysdioden att blinka 2 gånger. Om du inte är säker på om ficklampa blinkade eller inte, stäng av och sätt på den en gång till: vid låg laddningsnivå kommer den att blinka inom 30 sekunder efter att ficklampa har satts på. Vid en kritisk laddningsnivå sjunker ljusstyrkan till Eldflugan1.

**Låsfunktion.** För att förhindra ficklamps slumpräggiga aktivering, skruva loss bakstycket med 1/4. Ärgindikeringen av status kommer också att inaktiveras.

## ! Varning

För att effektivt använda ficklampa rekommenderar vi 18650 Li-Ion-batterier utan ett skyddskort som är högst 70 mm långa.

I Turboläget kan ficklampa snabbt värmas upp och ladda batteriet med hög strömstyrka. Lämna inte lyktan obevakad, eftersom det starka ljuset kan värma upp närliggande föremål och till och med orsaka en brand. Ladda inte batteriet i lyktan när omgivningstemperaturen är lägre än 0 °C.



1. Följ alltid dessa instruktioner och batteriregler.
2. Använd endast rekommenderade batterier.
3. Stör inte batteripolariteten.
4. Försök inte ändra eller modifiera ficklampa eller dess komponenter, det kommer att upphäva din garanti på den.
5. Låt inte vatten eller andra vätskor komma in i ficklampa.
6. Led inte den medföljande ficklampa i ögonen på mänskliga eller djur – det kan orsaka kortvarig bländning.
7. Låt inte barn använda ficklampa utan vuxenövervakning.

**Företaget ansvarar inte för skada som orsakats av användaren till följd av felaktig användning.**

## Vård och förvaring

Det rekommenderas att ficklamps gängor och tätningsringar rengörs av smuts och gammalt fett 1-2 gånger om året. Kom ihåg att tillförlitligt skydd av ficklampa mot vatten och damm inte kan säkerställas av slitna tätningsar, och förurening och brist på smörjning leder till snabb försämring av tätningsar och trådar.

### Att rengöra tråden behöver du att:

1. Skruva av bakluckan och ta bort O-ring genast att försiktigt plocka upp den med en tandpetare (metallföremål kan skada ringen).
2. Torka O-ring noggrant med en mjuk trasa (papper kan användas) utan att använda lösningsmedel. Om O-ring är sliten eller skadad, måste den bytas ut med en ny.

3. Rengör metalltrådarna försiktigt med en borste med etylalkohol. Undvik att få alkohol i ficklampa, där det kan leda till störningar i funktionen.

Vid slutförandet av rengöringen bör trådarna och O-ringens plats smörjas med ett silikonpolyalfaolefinbaserat smörjmedel, till exempel Nyogel 760G. Användningen av andra smörjmedel är oacceptabel. Vid aktiv drift eller användning vid särskilt dammiga förhållanden rekommenderas att rengöra och smörja vid behov.

**DET REKOMMENDERAS INTE** att lämna batterierna (särskilt icke laddningsbara) inuti ficklampa under långvarig lagring, eftersom de kan läcka och skada ficklamps inre delar. Om du håller ficklampa i färdigt tillstånd med installerade batterier, ska du förinstallera nya och laddade batterier, observera lagringstemperaturen som är tillåten för dem och kontrollera deras tillstånd minst en gång i månaden. Om du märker några tecken på skador på batterierna, ta bort dem direkt från ficklampa och ta dem ur drift.

## Garanti och service

En garantireparation är gratis kan utföras i upp till 10 år (med undantag för batterier, laddare, knappar och kontakter, som har 2 års garanti) sedan inköpsdatumet med ett dokument som bekräftar inköpet. Garantin täcker inte skador i följande fall:

1. Användning som inte sker enligt instruktionerna.
2. Försök att modifiera eller laga produkten med hjälp av en ocertified specialist.
3. Användning i klorerade, förorenade vätskor eller havsvatten.
4. Nedsänkning i vätska med trasig täthet.
5. Exponering för varm temperatur eller kemikalier, inklusive vätska från läckande batterier.
6. Användning av lågkvalitativa batterier.

### Representation i EU

Hitsaajankatu 7, 00810 Helsinki, Suomi  
+358 (50) 550-7266 · [service@armytek.fi](mailto:service@armytek.fi)  
[www.armytek.fi](http://www.armytek.fi)

Takk for at du valgte produktene til Armytek.

Vennligst les bruksanvisning før bruk.

## Spesifikasjon

**Hodelykt:** enkel enhåndsbetjening, sikker hodefeste. Hus i ett stykke uten lange ledninger, upålidelige gummikontakter eller unødvendige blokker. Lommelykten er enkel å installere, fjerne og rotere i holderen 180°. Hurtigkobling gummiring gir ekstra hold

**Lommelykt for hver dag:** kompakt kropp, praktisk sideknapp, spesiell matt anodisering uten skarp rifling, sterk innebygd magnet i bakdekselet og pålitelig avtakbar stålkrips

**Sykkellykt:** slitesterkt og lett aluminiumskabinett av fly, forbedret støtmotstand, nye fjærer for bedre batteri- og førerbeskyttelse. Flimmerfritt kontinuerlig lys, valgfri hurtigutløsnings

- Komfortabel vidstråle fra et fullstendig redesignet optisk system, TIR-objektiv beskyttet mot riper av antirefleksjende herdet glass
- Innovativ teknologi lar deg bruke alle 18650 Li-Ion-batterier og gir fullstendig beskyttelse mot kortslutning, selv i tilfelle magnetporten kommer i kontakt med metallgjenstander

- Aktiv beskyttelse mot overoppheating over +58 °C i sanntid og indikasjon med varsel om batteriets lavt ladennivå
- Full beskyttelse mot vann, smuss og støv i henhold til IP68-standen - lommelykten fortsetter å fungere selv på en dybde på 10 meter. Tåler fall på opptil 10 meter
- Pålitelig og vanntett magnetport

## Komplettering

Lommelykt, 18650 Li-Ion 3200 mAh batteri, magnetisk USB-lader, klips, hodefeste, 2 ekstra O-ringer, bruksanvisning.

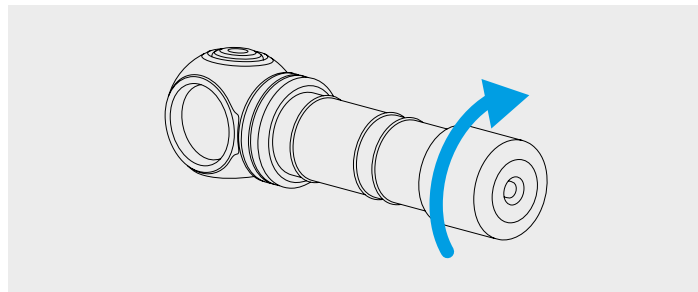
**Produsenten forbeholder seg retten til å endre sett sammensetning etter eget skjønn uten å endre bruksanvisningen. Spesifikasjoner kan endres uten foreløpig varsel.**

Modellnavn		Wizard C2 (White)
<b>LED/Linsetype</b>		Samsung LH351D/TIR
<b>Lysstyrke stabilisering</b>		Digital (CPU lysstyrkekontroll)
<b>Lysfluks</b>		1200 lm
<b>Topplysstyrke</b>		2890 cd
<b>Åpningsvinkel (dot : diffus lys)</b>		70°:120°
<b>Lyslengde</b>		108 m
<b>Modus, lysfluks og driftstid (tester ble utført ved 18650 Li-Ion 3200 mAh batteri før lysstyrken falt til 10% av den i begynnelsen)</b>	<b>Turbo</b>	1200 lm/2 t 45 min (580 lm etter 4 min)
	<b>Basismodus3</b>	390 lm/4 t 45 min
	<b>Basismodus2</b>	180 lm/11 t
	<b>Basismodus1</b>	40 lm/51 t
	<b>Ildflue lys2</b>	2 lm/26 d
	<b>Ildflue lys1</b>	0.11 lm/200 d
<b>Batteri</b>		1x18650 Li-Ion
<b>Lengde/Kroppsdiámetter/Hodediameter</b>		112 mm/20.4 mm/33 mm
<b>Vekt uten/med batterier</b>		64 g/114 g
<b>Nedsenkning og støtmotstand</b>		IP68, 10 m opptil 2 t. Fall fra en høyde på opptil 10 m

- lysstrømmen for lykter med varmt lys er omrent 7% mindre, stråleområdet er omrent 3% mindre.  
Alle ovennevnte data er mottatt som et resultat av målinger i henhold til ANSI/NEMA FL1-2009. Tester utføres på det medfølgende batteriet.  
Data kan variere basert på miljøforhold, varmespredning og andre faktorer.

# Klargjøring for bruk

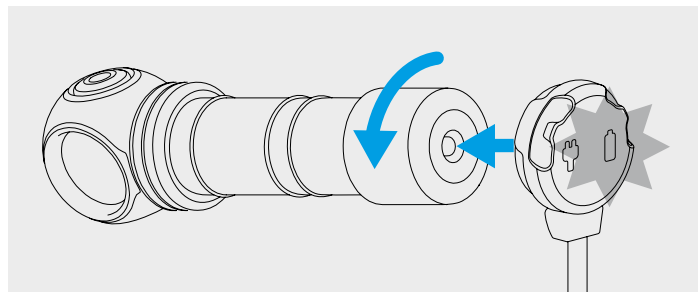
## FOR Å SETTE INN/BYTTE BATTERI



1. Skru av bakdekselet på lykten.
2. Sett inn batteriet med den positive polen (+) til hodet på lykten.
3. Sett på bakdekselet på lommelykten og skru den inn til den stopper.

Lommelykten er klar til bruk.

## KOBLING TIL MAGNETISK LADER



Skrub bakdekselet på lommelykten med 1/4 og koble den magnetiske laderen til baksiden av lommelykten. Laderen til baksiden av lommelykten.

## FARGEINDIKASJON PÅ LADEREN

### Laderen er ikke tilkoblet:

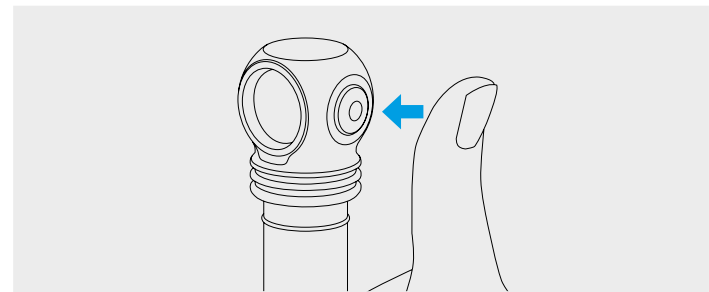
- Konstant grønt – enheten er i standby-modus.

### Laderen er tilkoblet:

- Blinkende grønt – evaluering av batteriets spenningsnivå pågår.
- Blinkende rødt – skru av bakdekselet på lommelykten med 1/4 for å starte ladingen.
- Blinkende oransje – USB-utgangsspenningen til strømforsyningen er for lav til å fortsette å lade riktig, eller det er dårlig kontakt mellom laderen og batteriet. Rengjør bakdekselet og trådene til lyktedelen, bruk en annen strømkilde.
- Konstant rødt – lading med nominell ladestrøm.
- Konstant oransje – USB-utgangsspenningen til strømforsyningen er for lav, ladestrømmen kan reduseres.
- Konstant grønt – ladingen fullført.

# Styring

**Klargjøring til bruk:** Skru det bakre lommelyktens deksel på til den stopper.



### Avslått tilstand:

1 klikk: Slå på sist brukte modus.

Trykke og holde ned: Slå på skifting av lldflue lys. Slipp knappen for å velge. Om man fortsetter å holde knappen ned, skal Basismodusene skiftes syklisk.

### Påslått tilstand:

1 klikk: Slå av lommelykten.

Trykke og holde ned: Overgang til syklisk skifting av Basismodus fra alle modus. Fra lldflue lys1 begynner skifting av Basismodusene etter skifting av lldflue lys. Slipp knappen for å velge.

2 klikk: Slå Turbo på fra alle modus. Ved dobbeltklikk på nytt går man tilbake til den sist brukte modus.

## ØYEBLIKKELIG TILGANG

**Ildflue lys.** Trykk på og hold knappen ned i avslått tilstand for å starte skifting av lldflue lys. Slipp for å velge. Om man fortsetter å holde knappen ned, skal Basismodusene skiftes.

**Basismodus.** Et klikk fra avslått tilstand slår på Basismodus, hvis det var sist brukt.

**Turbo.** Dobbeltklikk fra alle modus i påslått tilstand. Ved dobbeltklikk på nytt går man tilbake til den sist brukte modus.

**Skifting av Basismodusene.** I påslått tilstand trykk og hold knappen ned: aktivering av syklisk skifting av Basismodus fra alle modus. Fra lldflue lys1 begynner skifting av Basismodusene etter skifting av lldflue lys. Slipp knappen for å velge.

**Automatisk hukommelse.** Etter at lommelykten er slått av, blir den sist brukte modusen automatisk husket. Neste gang du slår på lommelykten, kan du ha rask tilgang til den sist brukte modusen.

**Aktivt termisk kontrollsysteem.** Når lommelyktens temperatur nærmer seg +58 °C, reduseres lysstyrken til en sikker verdi, noe som gjør at lommelykten ikke overopphetes i lang tid. Under gode kjøleforhold lyser lommelykten uten at lysstyrken faller ned.

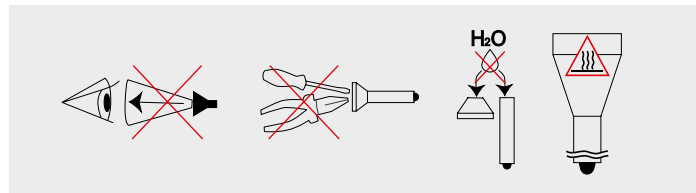
**Lavt ladenivå.** Når lysstyrken faller under ca. 25% av den nominelle lysstyrken, vil dioden blinke to ganger. Hvis du ikke er sikker på om lykten blinket eller ikke, må du slå den av og på igjen: i tilfelle et lavt ladenivå, gjentas blinkene 30 sekunder etter at lykten ble slått på. På et kritisk nivå reduseres lysstyrken til lldflue lys1.

**Låsefunksjon.** For å forhindre at lommelykten slår seg på utilsiktet, skru av bakdekslet med 1/4. Fargeindikasjonen for statusen blir også deaktivert.

## ⚠️ Advarsler

For effektiv bruk av lommelykten anbefales merkebatterier 18650 Li-Ion uten beskyttelsesbrett lengde på ikke over 70 mm.

I Turbo-modus kan lommelykten raskt varme opp og lade ut batteriet med høy strøm. Ikke la lommelykten være uten tilsyn, ettersom kraftig lys kan varme opp nærliggende gjenstander og til og med forårsake brann. Ikke lad batteriet i lommelykten når omgivelsestemperaturen er under 0 °C.



1. Følg alltid denne brukerveiledningen og retningslinjene for batteri-bruk.
2. Bruk bare anbefalte batterier.
3. Ikke forstyr batteripolariteten.
4. Ikke prøv å endre eller modifisere lommelykten eller dens komponenter, for da mister du garantien.
5. Ikke la vann eller andre væsker komme inn i lommelykten.
6. Ikke rett lommelykten som er slått på i øynene til mennesker eller dyr – dette kan forårsake kortsiktig blinding.
7. Ikke la barn bruke lommelykten uten tilsyn av voksne.

**Selskapet er ikke ansvarlig for skader som brukeren får som følge av feil bruk.**

2. Tørk tetningsringen forsiktig med en myk klut (papir kan brukes) uten å bruke løsningsmidler. Hvis tetningsringen er slitt eller skadet, må den byttes ut med en ny ring.

3. Rengjør metallgjengen forsiktig med en børste med etylalkohol. Unngå at etylalkohol kommer inn i lommelykten, for det kan forårsake forstyrrelse i funksjonen.

Etter rengjøring skal gjengen og tetningsringen som er tilbake på plass smøres på nytt med et silikonpolyalfaolefinbasert smøremiddel, for eksempel Nyogel 760G. Bruk av andre smøremidler er uakseptabel. Under aktiv drift eller drift i spesielt støvete områder, anbefales det å rengjøre og smøre lommelykten etter behov.

**DET ER IKKE ANBEFALT** å forlate batteriene (spesielt de som ikke er oppladbare) inne i lommelykten under langtidsoppbevaring, for de kan lekke og skade lommelyktens indre deler. Hvis du holder lommelykten i klar tilstand med installerte batterier, må du installere på forhånd nye og ladede batterier, observere oppbevaringstemperaturen som er tillatt for dem og kontrollere tilstanden minst en gang i måneden. Hvis du merker tegn på skade på batteriene, fjern dem umiddelbart fra lommelykten og ta dem ut av drift.

## Garanti og service

Gratis garantioppservis utføres i 10 år (unntatt batterier, ladere, knapper og kontakter, som har 2 års garanti) fra kjøpsdatoen med et dokument som bekrefter kjøpet. Garantien dekker ikke skader når:

1. Bruk er ikke i henhold til bruksanvisningen.
2. Det har vært forsøk på å modifisere eller reparere av en usertifisert håndverker.
3. Bruk i klorerte, forurensede væsker eller sjøvann.
4. Nedsenking i væske med ødelagt hermetisk forsegling.
5. Eksponering for varme eller kjemikalier, inkl. væske fra lekkede batterier.
6. Bruk av batterier av lav kvalitet.

### Er representert i EU

Hitsaajankatu 7, 00810 Helsinki, Suomi  
+358 (50) 550-7266 · service@armytek.fi  
www.armytek.fi

## Vedlikehold og oppbevaring

Det anbefales at lommelyktens gjenge og tetningsringer rengjøres av smuss og gammel smøremiddel 1-2 ganger i året. Husk at god beskyttelse mot vann og støv ikke kan sikres ved slitne tetningsringer, og forurensning og mangel på smøring fører til slitasje på tetninger og gjenger.

### For å rengjøre gjengen, må man:

1. Skru av bakdekslet og ta av tetningsringen ved å forsiktig plukke den opp med en tannpirke (ved bruk av skarpe metallgjenstander kan tetningsringen bli skadet).

Dziękujemy za wybór produktów firmy Armytek.

Przed użyciem latarki należy uważnie przeczytać poniższą instrukcję obsługi.

## Specyfikacja

**Latarka czołowa:** łatwa obsługa jedną ręką, niezawodny uchwyt na czoło. Jednocięściowa obudowa bez długich przewodów, awaryjnych gumowych złączek czy zbędnych elementów. Latarkę można łatwo zainstalować, wyjąć i obrócić w uchwycie o 180°. Gumowy pierścień z szybkozłączką zapewnia dodatkowe mocowanie

**Latarka do codziennego użytku:** kompaktowa, wygodny przycisk boczny, specjalne anodowanie na mat bez mocnego grawerowania, silny wbudowany magnes i niezawodny zdejmowany stalowy klips

**Latarka rowerowa:** trwała i lekka obudowa z aluminium lotniczego, zwiększena odporność na wstrząsy, nowe sprężyny dla lepszej ochrony akumulatora i sterownika. Stałe światło bez migotania, opcjonalny szybko zdejmowany uchwyt

- Wygodna szeroka wiązka z całkowicie przeprojektowanego układu optycznego, obiektyw TIR chroniony przed zarysowaniami przez hartowane szkło antyrefleksywne
- Innowacyjna technologia pozwala na zastosowanie dowolnych akumulatorów 18650 Li-Ion i zapewnia pełną ochronę przed zwarciami nawet w przypadku kontaktu portu magnetycznego z metalowymi przedmiotami

- Aktywna ochrona przed przegrzaniem powyżej +58 °C w czasie rzeczywistym
- Pełna ochrona przed wodą, brudem i kurzem zgodnie ze standardem IP68 – latarka działa dalej nawet na głębokości 10 metrów. Wytrzymuje upadki z wysokości do 10 metrów
- Niezawodny i wodooodporny port magnetyczny

## Elementy zestawu

Latarka, akumulator 18650 Li-Ion 3200 mAh, magnetyczna ładowarka USB, klips, uchwyt na czoło, 2 zapasowe o-ringi, instrukcja.

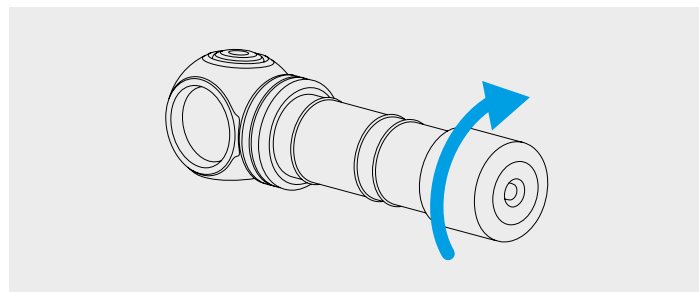
**Producent zastrzega sobie prawo do zmiany zawartości zestawu według własnego uznania, bez dokonywania zmian w instrukcji. Specyfikacja może zostać zmieniona bez wcześniejszego powiadomienia.**

Nazwa modelu	Wizard C2 (White)	
Dioda LED/Optyka	Samsung LH351D/TIR	
Stabilizacja jasności	Cyfrowa (kontrola jasności za pomocą procesora)	
Strumień światła	1200 lm	
Maksymalna moc światła	2890 cd	
Centralna plama światła : Boczne doświetlenie	70°:120°	
Zasięg światła	108 m	
Tryby pracy, snop światła i czas pracy (czas mierzony z baterią 18650 Li-Ion 3200 mAh do spadku jasności do 10% pierwotnego poziomu)	Turbo	1200 lm/2 godz 45 min (580 lm po 4 min)
	Podstawowy3	390 lm/4 godz 45 min
	Podstawowy2	180 lm/11 godz
	Podstawowy1	40 lm/51 godz
	Świetlik2	2 lm/26 d
	Świetlik1	0.11 lm/200 d
Zasilanie	1x18650 Li-Ion	
Długość/średnica korpusu/średnica głowy	112 mm/20.4 mm/33 mm	
Waga bez/z baterią	64 g/114 g	
Odporność na zanurzenie i wstrząsy	IP68, 10 m do 2 godz. Upadek z wysokości do 10 m	

- Strumień świetlny dla lamp z ciepłym światłem jest o około 7% mniejszy, zasięg wiązki jest o około 3% mniejszy.  
Wszystkie powyższe dane pochodzą z pomiarów opartych na normie ANSI/NEMA FL1-2009. Testy przeprowadzone zostały na baterii, która jest w zestawie.  
Dane mogą się różnić w zależności od warunków otoczenia, rozpraszania ciepła i innych czynników.

# Przygotowanie do pracy

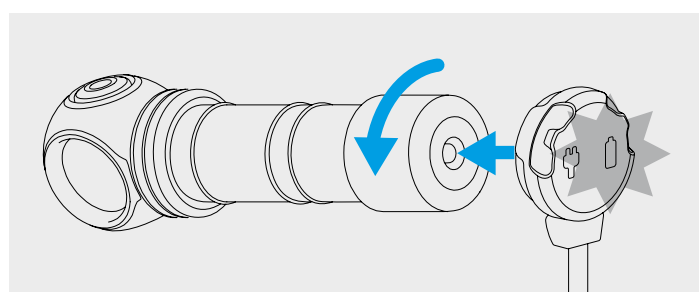
## ABY ZAINSTALOWAĆ/WYMIENIĆ BATERIĘ



1. Odkręć tylną pokrywę latarki.
2. Baterię należy włożyć stykiem dodatnim (+) do głowicy latarki.
3. Załącz tylną pokrywę latarki i przykręć ją do oporu.

Latarka jest gotowa do użycia.

## PODŁĄCZANIE ŁADOWARKI MAGNETYCZNEJ



Odkręć tylną pokrywę latarki o 1/4 i podłącz ładowarkę magnetyczną do tylnej części latarki.

## KOLOROWY WYSWIETLACZ ŁADOWARKI

### Ładowarka niepodłączona:

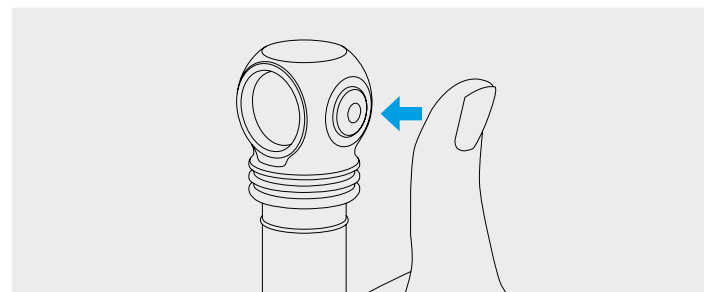
- Stałe zielone światło – urządzenie jest w trybie czuwania.

### Ładowarka podłączona:

- Miga na zielono – trwa ocena poziomu napięcia akumulatora.
- Miga na czerwono – odkręć tylną pokrywę latarki o 1/4, aby rozpoczęć ładowanie.
- Miga na pomarańczowo – napięcie wyjściowe USB zasilacza jest zbyt niskie, aby kontynuować prawidłowe ładowanie lub słaby kontakt między ładowarką a akumulatorem. Oczyść tylną pokrywę i grawowane części latarki, użyj innego źródła zasilania.
- Stałe czerwone światło – trwa ładowanie nominalnym prądem ładowania.
- Stałe pomarańczowe światło – napięcie wyjściowe USB zasilacza jest zbyt niskie, prąd ładowania może zostać zmniejszony.
- Stałe zielone światło – ładowanie zakończone.

# Obsługa

**Przygotowanie do pracy:** Zakręć tylną zakrętkę latarki do oporu.



### Stan wyłączone:

**1 kliknięcie:** Włączenie ostatnio używanego trybu.

**Naciśnięcie i przytrzymanie:** Włączenie przeglądania Świetałek. Zwolnij przycisk, aby wybrać. Dalsze przytrzymanie spowoduje cykliczne przeglądanie trybów Podstawowych.

### Stan włączony:

**1 kliknięcie:** Wyłączenie latarki.

**Naciśnięcie i przytrzymanie:** Przejście do cyklicznego wyszukiwania trybów Podstawowych z dowolnego trybu. Począwszy od Świetałka, wyciągnięcie trybów Podstawowych rozpoczyna się po wyszukiwaniu Świetałek. Zwolnij przycisk, aby wybrać.

**2 kliknięcia:** Włączenie Turbo z jakiegokolwiek trybu. Ponowne podwójne kliknięcie – powrót do ostatnio używanego trybu.

## NATYCHMIASTOWY DOSTĘP

**Świetałek.** Naciśnij i przytrzymaj przycisk w stanie wyłączonem, aby rozpocząć wybór Świetałek. Zwolnij, aby wybrać. Dalsze przytrzymanie spowoduje wybór Podstawowych trybów.

**Podstawowy.** Kliknięcie w stanie wyłączonem włącza tryb Podstawowy, jeśli był używany jako ostatni.

**Turbo.** Podwójne kliknięcie z dowolnego trybu w stanie włączonym. Ponowne podwójne kliknięcie – powrót do ostatnio używanego trybu.

**Przeglądanie trybów Podstawowych.** W stanie włączonym naciśnij i przytrzymaj przycisk: aktywacja cyklicznego przeglądanie trybów Podstawowych z dowolnego trybu. Z trybu Świetałka 1 przeglądanie trybów Podstawowych zaczyna się po przeglądaniu Świetałek. Zwolnij przycisk, aby wybrać.

**Autozapamiętywanie.** Po wyłączeniu latarka zapamiętuje ostatnio używany tryb, aby można było go przywrócić przy następnym uruchomieniu.

**System aktywnej kontroli temperatury.** Gdy temperatura latarki zbliży się do +58 °C, jasność zostanie zredukowana do bezpiecznej wartości, dzięki czemu latarka nie przegrzewa się przez długi czas. W warunkach dobrego chłodzenia latarka świeci bez spadku jasności.

**Niski poziom naładowania.** Gdy jasność spadnie poniżej około 25% wartości nominalnej, dioda mignie dwukrotnie. Jeśli nie jesteś pewien, czy latarka mrugała, czy nie, wyłącz ją i włącz ponownie: w

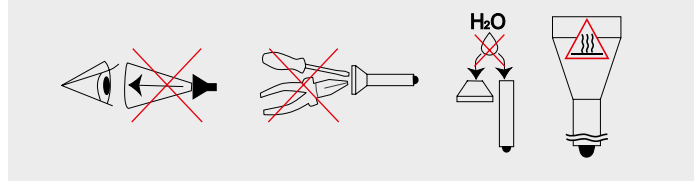
przypadku niskiego poziomu naładowania, mrugnięcie powtórzą się po 30 sekundach od włączenia latarki. Na poziomie krytycznym jasność zostaje zredukowana do trybu Świecenek.

**Funkcja blokowania.** Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu latarki, odkrć tylną pokrywę o 1/4. Kolorowe wyświetlanie statusu również zostanie wyłączone.

## 1 Ostrzeżenia

Do sprawnego działania latarki zalecamy korzystać z firmowych akumulatorów 18650 Li-Ion bez płyty ochronnej o długości nie więcej niż 70 mm.

W trybie Turbo latarka może szybko się nagrzać i rozładować baterię wysokim prądem. Nie pozostawiaj latarki bez nadzoru, ponieważ silne światło może silnie rozgrzać pobliskie obiekty, a nawet spowodować pożar. Nie ładuj baterii w latarce, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 0 °C.



1. Zawsze należy postępować według danej instrukcji podczas wymiany baterii.
2. Należy wykorzystywać jedynie z rekomendowane źródła zasilania.
3. Źródła zasilania powinny być umieszczane zgodnie z oznaczeniami biegunków.
4. Wszelkie modyfikacje latarki czy jej części lub inne tego typu interwencje skutkują unieważnieniem gwarancji.
5. Należy chronić latarkę przed dostaniem się wody lub innych płynów do jej wnętrza.
6. Nie zaleca się kierowania światła latarki w oczy ludzi lub zwierząt, ponieważ może to spowodować czasowe oślepienie.
7. Należy przechowywać latarkę poza zasięgiem dzieci.

**Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe wskutek nieprawidłowej eksploatacji.**

## Aby wyczyścić gwintu należy:

1. Odkręcić tylną zakrętkę i zdjąć uszczelkę pierścieniową, ostrożnie wyjmując ją wykałaczką (użycie do tego ostrych metalowych przedmiotów może uszkodzić uszczelkę).
2. Starannie wytrzeć uszczelki miękką szmatką (można papierową chusteczką) bez użycia rozpuszczalnika. Jeżeli uszczelka jest zużyta lub uszkodzona należy ją koniecznie wymienić na nową.
3. Ostrożnie oczyść metalowy gwint za pomocą pędzla z alkoholem etylowym. Unikaj przedstawiania się alkoholu do wnętrza latarki, ponieważ może to prowadzić do zakłóceń w jego funkcjonowaniu.

Po zakończeniu czyszczenia gwintu i zamontowaniu z powrotem na swoje miejsce pierścień uszczelniający powinny być ponownie nasmarowane smarem silikonowym na bazie polialfadolefiny, na przykład Nyogel 760G. Stosowanie innych smarów jest niedopuszczalne. Podczas aktywnego użytkowania lub użytkowania w szczególnie zapylonych warunkach zaleca się czyszczenie i smarowanie w razie potrzeby.

**NIE ZALECANE** jest pozostawianie baterii (zwłaszcza nie nadających się do ponownego ładowania) wewnętrz latarki podczas długotrwałego przechowywania, ponieważ mogą one wycieć i uszkodzić wewnętrzne części latarki. Jeśli przechowujesz latarkę w stanie gotowości z bateriami w środku, to najpierw włożyć fabrycznie nowe i naładowane baterie, przestrzegaj dopuszczalnej temperatury przechowywania i sprawdzaj ich stan przynajmniej raz w miesiącu. Jeśli zauważysz jakiekolwiek oznaki uszkodzenia baterii, natychmiast wyjmij je z latarki i wycofaj z eksploatacji.

## Gwarancja i serwis

Bezpłatna naprawa gwarancyjna realizowana jest w okresie 10 lat (oprócz baterii, ładowarek, guzików i kostek łączeniowych posiadających 2 lata gwarancji) od daty zakupu, pod warunkiem posiadania dowodu zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek:

1. Nieprzestrzegania instrukcji.
2. Prób modyfikacji lub naprawy w niecertyfikowanym serwisie.
3. Używania latarki w chlorowanych, zabrudzonych płynach albo w wodzie morskiej.
4. Zanurzeniem w cieczy z naruszonym uszczelnieniem.
5. Oddziaływaniami wysokiej temperatury lub substancji chemicznych, w tym cieczy pochodzących z baterii.
6. Użycia źródeł zasilania słabej jakości.

### Przedstawicielstwo w Polsce

ul. Władysława Wysockiego, 84a, 15-167 Białystok, Polska  
+48 (85) 662-5598 · service@armytek.pl  
www.armytek.pl

## Konserwacja i przechowywanie

Zaleca się 1 lub 2 razy w roku oczyścić gwint i uszczelki pierścieniowe z brudu i starego smaru. Należy pamiętać, że niezawodna ochrona latarki przed wodą i kurzem nie może być zapewniona przez zużyte uszczelki, a zabrudzony smar lub jego brak powoduje szybsze zużywanie się uszczelki i gwintu.