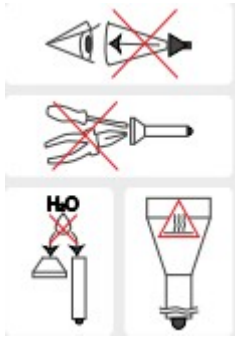


Warnings



Warnhinweise

1. Bitte befolgen Sie immer die Anleitungen dieser Bedienungsanleitung und folgen Sie den Empfehlungen hinsichtlich der zu verwendenden Batterien.
2. Verwenden Sie immer die empfohlenen Energiequellen.
3. Verwechseln Sie nicht die Polarität der Batterien.
4. Verwenden Sie bitte keine unterschiedlichen Energiequellen gleichzeitig, z.B. alte und neue Batterien bzw. aufgeladene und nicht aufgeladene zusammen. Verwenden Sie auch keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen, da die Batterie mit der geringeren Kapazität dabei beschädigt werden kann.
5. Verändern Sie keine Bauteile der Taschenlampe, da dies zum Verlust Ihrer Gewährleistungsansprüche führen wird.
6. Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in die Taschenlampe eindringen kann.
7. Zielen Sie bitte niemals mit der eingeschalteten Taschenlampe in die Augen von Menschen oder Tieren, da dies zu zeitweiliger Erblindung führen kann.
8. Kinder sollten diese Taschenlampe nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.

 Armytek Optoelectronics Inc. haftet nicht für Schäden oder Verletzungen des Benutzers, wenn diese durch unsachgemäße Anwendung verursacht wurden.

Care and Storage

Pflege und Aufbewahrung

Wir empfehlen Ihnen, das Gewinde und die O-Ringe von Schmutz und altem Fett zu befreien. Beachten Sie, dass ein effektiver Schutz vor Wasser und Staub nur mit einwandfreier Dichtung gewährleistet ist. Verunreinigungen und fehlende Schmiermittel sind verantwortlich für rasche Abnutzung der Gewinde und der Dichtungsringe.

So reinigen Sie die Gewinde am einfachsten:

1. Schrauben Sie die hintere Kappe ab und entfernen Sie vorsichtig den Dichtungsring, am Besten mit einem hölzernen Zahnstocher. Verwenden Sie bitte keinesfalls scharfe Metallteile, die den Dichtungsring leicht beschädigen könnten.
2. Wischen Sie den Dichtungsring mit einem weichen Tuch oder Küchenpapier sauber. Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Ist der Dichtungsring beschädigt oder abgenutzt, ersetzen Sie ihn durch einen neuen.
3. Reinigen Sie das Gewinde mit einer Bürste und mit Ethanol. Achten Sie darauf, dass keine Lösungsmittel ins Innere der Taschenlampe oder in die Kappe gelangen können, da dies zu Fehlfunktionen führen kann.

Nachdem Sie das Gewinde und den Dichtungsring gereinigt haben, sollten Sie beide unbedingt wieder schmieren. Verwenden Sie dazu Polyalphaolefin-basiertes Kieselsäure Fett, wie z.B. Nyogel 760G. Andere Schmierstoffe können zur Folge haben, dass die Dichtungsringe aufquellen und somit unbrauchbar werden.

Wenn Sie die Taschenlampe öfter in staubiger Umgebung verwenden, so sollten Sie am besten mehrfach im Jahr die Teile reinigen und schmieren.

Sollte der Gummiknopf beschädigt sein, sollte er unbedingt ersetzt werden. . Auf die gleiche Art und Weise können Sie auch den Schalter und die Feder ersetzen.

Verfahren Sie wie folgt:

1. Schrauben Sie die hintere Kappe ab.
2. Schrauben Sie die erste Unterlegscheibe ab, um den Schalter herauszunehmen. Verwenden Sie dazu am Besten eine spitze, gerundete Zange, wie in der Abbildung gezeigt. Um den Gummiknopf zu ersetzen, müssen Sie die zweite Unterlegscheibe unter dem Schalter herausschrauben.



3. Ersetzen Sie dann den Gummiknopf und setzen Sie die Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen.



ACHTUNG: Nehmen Sie die Taschenlampe nicht weiter auseinander, als für den Austausch des Gummiknopfes erforderlich ist! Es gibt im Inneren der Lampe keine weiteren Teile, die Sie auswechseln könnten.

Service and Warranty

Kundendienst und Gewährleistung

Armytek bietet kostenlose Reparaturen innerhalb der ersten 10 Jahre nach dem Kauf an! Wir haften allerdings nicht für Schäden, die aus folgenden Gründen aufgetreten sind:

1. Unsachgemäße Behandlung
2. Versuche von nicht qualifizierten Personen, die Lampe zu modifizieren oder zu reparieren.
3. Langanhaltende Verwendung in chlorhaltigem oder verschmutzten Gewässern oder anderen Flüssigkeiten außer Wasser.
4. Die Taschenlampe war hohen Temperaturen und oder Chemikalien ausgesetzt (einschließlich Batteriesäure durch ausgelaufenen Batterien)
5. Verwendung von minderwertigen Batterien.

Armytek Optoelectronics Inc.
Web: www.armytek.com Email: service@armytek.com
Address: 67 Vandervoort Dr, Richmond Hill, Ontario, L4E 0C7, Canada

Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern.



Predator PRO

THE MOST TECHNICALLY ADVANCED
FLASHLIGHTS IN THE WORLD

— USER MANUAL —

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

Die technisch fortschrittlichste Taschenlampe der Welt

Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt der Armytek Optoelectronics Inc. Canada entschieden haben. Bitte lesen Sie sich diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Taschenlampe verwenden.

Specifications

Technische Daten

Armytek Optoelectronics Inc. ist ein kanadischer Hersteller von leistungsstarken und verlässlichen Taschenlampen, die besonders für Ihre hohen Ansprüche konstruiert wurden. Wir verwenden Komponenten und Teile, die in den USA und in Japan hergestellt wurden und gewährleisten eine **10-jährige Garantie**.

- Extreme Reichweite von bis zu 381 Meter
- Beeindruckende Helligkeit von 700 Lumen
- Konstante Helligkeit sogar bei -25 Grad Kälte und bei fast leeren Akkus
- Extreme Reichweite für eine so kompakte taktische Taschenlampe
- Deutlicher Lichtkern mit minimalem Streueffekt zur effektiven Ausleuchtung eines Ziels
- Standard 1 Inch Durchmesser des Griffes passt zu den meisten Waffenaufsätzen.
- Zuverlässige Bauweise, Rot-, Grün- und Blaufilter und original Fernauslöser für komfortable Einsätze bei der Jagd oder bei militärischen Anwendungen
- Garantierte Haltbarkeit – widersteht dem Rückschlag jeder Langwaffe oder einem Fall aus 30 Metern Höhe
- Die Taschenlampe funktioniert länger als 5 Stunden bei einer Wassertiefe von bis zu 50 Metern

Model

LED

Optik

Helligkeitsstabilisierung

Lichtstärke, LED / OTF Lumen*

Maximale Lichtstärke in Candela

Kern und Streuung

Reichweite d. Lichtstrahls*

Kerndurchmesser (Hotspot) bei 100 Meter

Modi und Betriebsdauer

(gemessen mit Armytek 18650

Li-Ion 3100 mAh Akku zu 10 % der

ursprünglichen Helligkeit) in Lumen /Zeit

Predator Pro

Cree XB-H

Glatter Ultra -Throw Reflektor

VOLL (in allen Modi)

700 / 550

36200

4° / 40°

381 Meter

7 Meter

Glühwürmchen 1: 0.2Lm / 100 Tage

Glühwürmchen 2: 2Lm / 18 Tage

Haupt 1: 30Lm / 48 Stunden

Haupt 2: 150Lm / 8,5 Stunden

Haupt 3: 310Lm / 3,5 Stunden

Max: 550Lm / 1 Stunde 40 Minuten

Stroboskop: 15 Hz / 3 Stunden

Energiequelle 1x18650 Li-Ion / 2x18350 Li-ion / 2xRCR123 Li-ion / 2xCR123A

Masse Länge: 154mm, Durchmesser Stab: 25,4mm, Durchmesser Kopf: 41mm

Gewicht (ohne Akkus) 135g

* Die Lichtausbeute bei Taschenlampen mit warmem Licht ist ca. 7% geringer und die Reichweite ca. 3% geringer.

! Wir empfehlen, **keine minderwertigen** Batterien wie CR123A als häufige oder dauerhafte Energiequelle zu verwenden. Bitte bedenken Sie, dass minderwertige nicht aufladbare Batterien unter hohem Druck oder Belastung beschädigt werden oder sogar explodieren können.

Set description



Verpackungsinhalt

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 1- Taschenlampe | 5- Halteschleufe |
| 2- Gürtelclip | 6- Gürteltasche |
| 3- Zwei Reserve Gummiringe | 7- Reserve Gummiknopf |
| 4- Gummigriff | 8- Zwei Ersatz O-Ringe |
| | 9- Bedienungsanleitung |

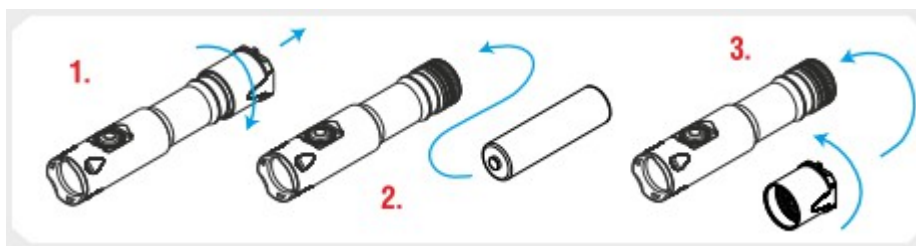


Je nach Modell kann Ihre Taschenlampe etwas anders aussehen als die Zeichnungen in dieser Bedienungsanleitung.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, den Verpackungsinhalt zu modifizieren, ohne diese Bedienungsanleitung zu ändern.

Initial Service

Vorbereitungen



Einsetzen / Wechseln der Akkus:

1. Schrauben Sie die hintere Kappe ab.
2. Legen Sie die Akkus ein mit dem PLUS Zeichen in Richtung der Lampe.
3. Setzen Sie die Kappe wieder auf und verschrauben Sie diese so fest wie möglich.

Wir empfehlen, Akkus nicht in der Taschenlampe zu belassen, wenn Sie diese für einen längeren Zeitraum nicht nutzen wollen. Batterien, insbesondere nicht aufladbare, können aus unterschiedlichen Gründen auslaufen und Teile im Inneren der Taschenlampe beschädigen. Möchten Sie Ihre Taschenlampe gebrauchsfertig aufbewahren mit den Akkus, so laden Sie neue und hochwertige Akkus und bewahren Sie die Taschenlampe in einer kühlen Umgebung auf. Prüfen Sie den Zustand der Akkus mindestens einmal im Monat. Bemerkten Sie Anzeichen von Defekten oder Korrosion, entfernen Sie die Akkus und entsorgen Sie diese. Außerdem empfehlen wir, entladene Akkus mit frisch aufgeladenen zu ersetzen, bevor Sie die Taschenlampe für einen längeren Zeitraum weglegen, da die Auslaufgefahr bei entladenen Akkus höher ist als bei voll geladenen.

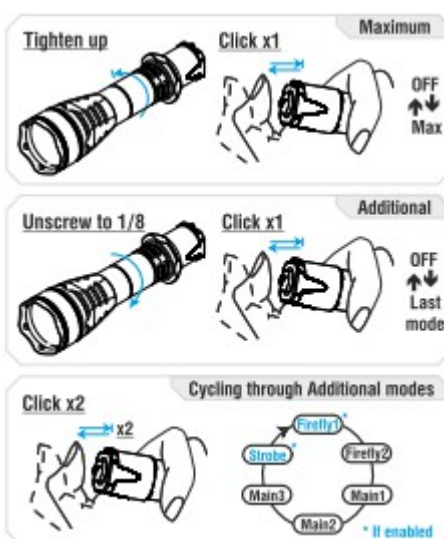
Betrieb

Die Taschenlampe bietet Ihnen verschiedene Betriebsarten:

Maximalbetrieb: Dauerhafter Betrieb im Maximum Modus. Festschraubbewegung im Uhrzeigersinn (siehe Abbildung) und hörbarer Druck auf die Einschalttaste (Klick). Eine komfortable Betriebsart für Jäger, insbesondere, wenn die Taschenlampe mit einem Fernauslöser verwendet wird.

Zusätzliche Betriebsarten: Diese werden durch eine Schraubbewegung um 1/8 Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn und mit hörbarem Druck (Klick) aktiviert. Die zusätzlichen Betriebsarten sind Glühwürmchen Modus (sehr geringe Leuchtkraft), Hauptmodus 1, Haupt2, Haupt 3 und Stroboskop

Taktischer Betrieb: Die Taschenlampe ist nur für die Dauer des Druckes (nur **halb drücken**, ohne hörbaren Klick) auf den Knopf eingeschaltet und schaltet sich aus, wenn Sie den Knopf wieder loslassen. Im Maximalbetrieb ideal zur Signalabgabe. In einem der zusätzlichen Modi genügt jeweils ein halber Druck, um den Modus zu verändern.



Maximum:

1. Ziehen Sie den Kopf der Taschenlampe an (Festschraubbewegung).
2. Der erste hörbare Druck (Klick) auf die Taste an der hinteren Kappe schaltet die Taschenlampe ein.

3. Der zweite hörbare Druck auf die Taste schaltet die Taschenlampe wieder aus.

Zusätzliche Modi (2 Glühwürmchen-Modi + 3 Hauptmodi + Stroboskop, soweit aktiviert):

1. Ist der Kopf der Taschenlampe fest angezogen, schrauben Sie sie um 1/8 Umdrehung wieder auf.
2. Der erste Druck schaltet die Taschenlampe im zuletzt verwendeten Modus an.

So bewegen Sie sich durch die zusätzlichen Modi:

1. Um in einen anderen Modus zu wechseln, schalten Sie die Taschenlampe Ein und Aus (entweder mit vollem Druck und Klick oder mit halbem Druck)

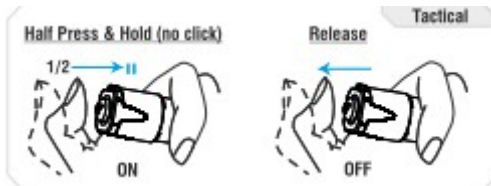
- Die Modi ändern sich in folgender Reihenfolge: Glühwürmchen 1 (sehr geringe Leuchtkraft) - Glühwürmchen 2 – Hauptmodus 1 – Haupt 2 – Haupt 3 – Stroboskop

Fortgeschrittene Modi (Glühwürmchen1 und Stroboskop)

Glühwürmchen1 und **Stroboskop** sind fortgeschrittene Modi, die Sie nach Belieben den zusätzlichen Modi hinzufügen können oder wieder entfernen können. Im Auslieferungszustand sind beide Modi aktiviert. Um diese Modi zu entfernen oder hinzuzufügen gehen Sie dazu wie folgt vor:



- Der Kopf der Lampe ist fest angezogen (im Maximal Modus): Schrauben Sie den Kopf um 1/8 Umdrehung wieder auf und wiederholen Sie diesen Vorgang drei mal schnell hintereinander.
- Ist der Kopf der Lampe bereits um 1/8 Umdrehung gelockert (in einem zusätzlichen Modus), drehen Sie sie fest an und wieder um 1/8 Umdrehung zurück und wiederholen Sie diesen Vorgang 3 mal schnell hintereinander.
- Die Stroboskop Funktion ist nun den zusätzlichen Modi am Ende des Zyklus hinzugefügt (Glühwürmchen 1-Modus Glühwürmchen 2 – Hauptmodus 1 – Hauptmodus 2 – Hauptmodus 3 – Stroboskop)



Taktischer Betrieb

- Um in den taktischen Betrieb zu wechseln, drücken Sie den Knopf an der hinteren Kappe **halb** durch (kein Klick).
- Um in den Maximalmodus zu gelangen, muss der Kopf der Lampe angezogen sein, um in den zusätzlichen Modus zu gelangen, schrauben Sie den Kopf um 1/8 Umdrehung wieder auf.
- Das Licht bleibt an, während Sie die Taste halb gedrückt halten. Wir empfehlen, den Maximalmodus zu verwenden, um Signale abzugeben. In die zusätzlichen Modi gelangen Sie durch mehrfaches Halbdücken des Knopfes (weniger als 5 Sekunden dazwischen) und mit um 1/8 aufgeschraubtem Kopf der Lampe.

Memory: Die Taschenlampe „merkt sich“ den letzten verwendeten Modus beim Ausschalten und schaltet diesen beim nächsten Einschalten wieder ein.

Sperrfunktion: Schrauben Sie die hintere Kappe um 1/4 auf, um die Lampe vor unbeabsichtigtem Einschalten zu sperren.

Niedrige Batteriespannung: Sinkt der Ladezustand der Akkus unter 10%, so leuchtet die Taschenlampe einmal zweimal kurz auf. Sind Sie sich nicht sicher, ob Sie eine Warnung erhalten haben, schalten Sie die Taschenlampe aus und wieder an, ist der Ladezustand gering, blinkt die Taschenlampe wieder zweimal auf. Erreicht die Batteriespannung ein kritisches Level, geht die Lampe in den Glühwürmchen-Modus mit nur noch sehr geringer Lichtstärke.