



ARMYTEK-
TASCHENLAMPEN



— ★ ★ ★ —
*Premium
quality*

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| Geschichte der Firma Armytek | 5 | Klassische Taschenlampen | 29 |
| Multifunktionale Taschenlampen | 8 | Prime C2 Pro Magnet USB | 30 |
| Wizard Pro Magnet USB | 9 | Prime C2 Magnet USB | 31 |
| Wizard Magnet USB | 10 | Prime C1 Pro Magnet USB / Prime A1 Pro / | |
| Tiara C1 Pro Magnet USB / Tiara C1 Magnet USB .. | 11 | Prime A2 Pro | 32 |
| Tiara A1 Pro / Tiara A1 | 12 | Prime C1 Magnet USB/ Prime A1 / Prime A2..... | 33 |
| Elf C2 Micro-USB | 13 | Zubehör | 34 |
| Elf C1 Micro-USB | 14 | Unterlauf-Halterungen | 35 |
| Taktische Leuchten | 15 | Filter / Schmiermittel | 36 |
| Predator Pro | 16 | Fernbedienknöpfe / Halterungen | 37 |
| Predator | 17 | Ladegeräte und Stromversorgungselemente ... | 38 |
| Viking Pro | 18 | Wiederaufladbare und nicht aufladbare Akkus ... | 39 |
| Viking | 19 | Universal-Ladegeräte Uni | 40 |
| Dobermann Pro | 20 | Mobile Ladegeräte vom Typ Handy | 41 |
| Dobermann | 21 | Tipps zur Auswahl einer Taschenlampe | 43 |
| Partner C2 Pro / Partner C4 Pro | 22 | Vergleichstabellen: | |
| Partner C2 / Partner C4 | 23 | Multifunktionsleuchten | 45 |
| Partner C1 Pro / Partner A1 Pro / Partner A2 Pro .. | 24 | Taktische Leuchten | 46 |
| Partner C1 / Partner A1 / Partner A2 | 25 | Taktische Leuchten / Suchscheinwerfer | 47 |
| Suchscheinwerfer | 26 | Klassische Taschenlampen | 48 |
| Barracuda Pro | 27 | | |
| Barracuda | 28 | | |

*Unsere Mission: Zuverlässiges Licht von den
perfektesten Leuchten der Welt.*

Kanada

USA

Europa

Russland

China



— seit —
2007 Armytek
Optoelectronics Inc.
Staat Ontario, Kanada



Geschichte der Firma Armytek

Beginnen wir mit der Mitte. **Die Armytek Optoelectronics Inc.** wurde Anfang 2010 in **Kanada**, im Staat Ontario, als Unternehmen eingetragen. An der Spitze des Unternehmens stand Olga Khanoutin.

Begonnen hatte alles jedoch schon etwas früher. Seit **2007** waren wir auf über **50 internationalen Messen** und Ausstellungen auf verschiedenen Kontinenten vertreten. Heute umfasst unsere Produktpalette **32 Modelle** und ist in 52 Ländern der Welt präsent. In absehbarer Zeit werden wir weitere **21 Taschenlampenmodelle** und **12 originelle Accessoires** auf den Markt bringen, womit wir die wesentlichsten Anwendungsbereiche abdecken können. Unser Unternehmen hält eine Vielzahl von Patenten weltweit.

Fast alle der von uns angebotenen Taschenlampen überstehen **den Sturz vom 10. Stock** und funktionieren bis zu **50 Meter unter Wasser**.

Aus diesem Grund können wir 10 Jahre Komplettgarantie auf unsere Erzeugnisse geben.

Wir zerstören Legenden. Keine Kompromisse! Vergessen Sie alles, was Sie bis jetzt über Taschenlampen & Co. wussten!

Was unterscheidet uns eigentlich von anderen Firmen?

- Wir sind ein kanadischer Hersteller mit eigenem Werk.
 - Wir konzipieren unsere Erzeugnisse so, wie sie von Ihnen gebraucht werden.
 - Wissenschaftler und Ingenieure aus Rüstungsindustrie und Raumfahrtbranche.
 - Beste und bewährte Komponenten aus Japan und den USA.
 - Im Mittelpunkt stehen Zuverlässigkeit und Technologie, und weniger die äußerliche Schönheit.
- Unsere Mission: Zuverlässiges Licht von der technisch besten Leuchten der Welt für jedermann!

Wie haben wir das gemacht?

Leuchtdioden haben es uns seit 2007 angetan. Wie andere auch, haben wir sie aktiv genutzt, weil sie sparsam im Energieverbrauch sind, leistungsstark und dabei komfortabel einsetzbar. Allerdings hinken die konservativen Lösungen von auf dem Markt präsenten europäischen und amerikanischen Firmen

10
JAHRE
GARANTIE



für gewöhnlich stark, teils um Jahre hinter dem weltweiten Technologie-Fortschritt hinterher, dafür waren sie aber recht zuverlässig im Betrieb. Chinesische Produzenten brachten allerhand hübsche Lösungen auf den Markt, modern und erschwinglich vom Preis, allerdings technologisch in Vielem nicht bis ins Letzte durchdacht, weil es für sie vorwiegend auf den äußeren Glanz ankam, wie auch auf Folgeaufträge, weniger auf Qualität oder lange Jahre zuverlässige Funktion. Zumeist haben sie Äußerlichkeiten kopiert und auf die chinesische Schaltelementbasis übertragen, damit auf dem Typenschild dieselben technischen Daten stehen konnten, wie beim Analogprodukt, jedoch war die chinesische Kopie erheblich billiger, dafür aber schöner. Das war halt das Problem. Wir haben uns der Lösung dieser Problematik gewidmet.

Und danach wurde es so richtig interessant.

1 Wir haben ein internationales Team aus der ganzen Welt zusammengestellt – so aus Kanada und Europa.

Die besten Wissenschaftler, Konstrukteure und Ingenieure aus der Rüstungs-, Flugzeug- und Raumfahrtbranche – sie haben intensiv an dieser Aufgabe gearbeitet und in der Tat außerordentlich innovative und von der Technologie her die perfektesten Taschenlampen der Welt

kreiert. Beindruckend ist, wie gut sorgfältig gehütete militärische Geheimtechnologien auch für friedliche Zwecke kompromisslos funktionieren können.

Genau diese Kategorie Menschen ist es, die dazu in der Lage sind, die Probleme in der Konstruktion dort zu finden, wo sie vermutet werden, in der Optik, Elektronik, oder in der Stromversorgung. Wann auch immer und wo auch immer. Unsere Ingenieure gehen auf keine Kompromisse ein: Perfektion bis ins Detail – das ist ihre Devise! Sie finden das beste Material, weil sie jahrelang Erfahrung auf dem Gebiet haben und weil sie stets Perfektion erreichen wollen.

2 Über einen nicht unbedeutenden Zeitraum hinweg haben wir allerhand an Erfahrung gesammelt und die vordringlichsten Bedürfnisse der Endverbraucher, für die eine zuverlässige Lichtquelle bei hoher Qualität von ausschließlicher Wichtigkeit ist, ausgiebig studiert.

Dazu gehören die Sondereinsatzkräfte der Polizei ebenso, wie die Militärs, Jäger und Taucher, Rettungskräfte und Brandbekämpfer, Höhlenforscher und Fahrradsportler – kurz gesagt, Menschen, die voll in ihrem Aufgabenbereich eingehen und hohe Anforderungen



an ihre Ausrüstung stellen. Als Nutzer interessiert uns weniger die trockene Auflistung von technischen Daten, die jeder Hersteller für sich selbst am wichtigsten hält.

Das Produkt muss unsere praktischen Bedürfnisse zufrieden stellen und die Eigenschaften aufweisen, die gerade für uns wertvoll und einmalig sind.

- 3** **Um eine hohe Zuverlässigkeit unserer Leuchten garantieren zu können, haben wir komplett auf Komponenten vom chinesischen Markt verzichtet, denn sie sind ohnehin zumeist nur billige Kopien von bekannten Handelsmarken.**

Wir haben uns dafür entschieden, in unsere Geräte nur die besten Leuchtdioden und ultramoderne elektronische Komponenten einzusetzen, die direkt aus Japan oder den USA kommen. Das Ergebnis sind revolutionäre und unübertroffene Resultate.

Wir haben unsere erste Taktikleuchte Predator von Null an entwickelt. Sie vereint in sich eine erhebliche Menge an innovativen Technologien, wobei viele der Meinung waren, dass es diese in Wirklichkeit überhaupt nicht gibt. Vorwegnehmend möchten wir hier drauf hinweisen, dass chinesische Produzenten zwar versucht haben, unsere Erzeugnisse auf der Basis von billigen Teilen zu kopieren, aber kein Glück damit hatten. Daher haben sie nur die Bezeichnung für bestimmte erfolgreiche Technologien (wie die, Firefly-/Glühwurm-Technologie) übernommen, ohne sie jedoch wirklich umsetzen zu können. Indessen hatten wir damit begonnen, die Predator unter den rauen Bedingungen der glühend heißen Wüsten in den USA und im frostigen Norden Kanadas einer Prüfung auf Herz und Nieren zu unterziehen.

- 4** **In 2009 haben wir die einzig strategisch richtige Entscheidung getroffen, und zwar eine eigene Produktion in China zu installieren.**

So konnten wir unserer Kundschaft in der ganzen Welt unsere zuverlässigen und wasserdichten High-Tech-Lösungen schnell und zu einem wettbewerbsfähigen



Preis anbieten, deren Qualität bereits seit langem durch konkrete Analysen von Marktbeobachtern bestätigt wurde, sowie von realen Rückmeldungen unserer Kunden, und Dankschreiben von Sondereinsatzkräften auf der ganzen Welt.

Heute haben wir moderne Produktionskapazitäten in einem 6-stöckigen Gebäudekomplex, mit erstklassiger Technik, hochzuverlässigen Materialien und einem ganz besonderen Qualitätskontrollsystem.

- 5** **Die Bezeichnung Armytek haben wir nicht von ungefähr gewählt – sie soll das Wesen unserer Erzeugnisse verkörpern: militärische Anforderungen an die Zuverlässigkeit unserer Produkte und die fortschrittlichsten Technologien der Welt.**

Erstauslich ist – beim Einsatz der neuesten Technologien an der Grenze des Möglichen kommt die wirkliche Kunst unserer Entwickler zum Tragen, genau die Lösung zu finden, die optimal ist und die besten Werte hervorbringt, die für den jeweiligen Kunden von Interesse sind.

Die Filialen unseres Unternehmens sind auf der ganzen Welt verstreut. Im Laufe der Zeit hat sich unsere kleine Gruppe von unentwegten Profis zu einem Team von Gleichgesinnten gemauert, das fest zusammenhält und aus aktiven und zielstrebigem Persönlichkeiten besteht.

Diese Vorteile, die uns erheblich von unseren Mitbewerbern unterscheiden, haben es möglich gemacht, dass unser Unternehmen eine qualitativ neue Stufe in seiner Entwicklung erklimmen und einen würdigen Platz auf dem Markt für Leuchtdiodenbeleuchtung einnehmen konnte.

Unser Team ist konsequent ergebnisorientiert, was es uns erlaubt, erhobenen Hauptes in die Zukunft zu blicken und nicht einfach mit Ihnen zusammen im Takt der Zeit zu gehen, sondern allen vran zu schreiten und den Trend vorzugeben.





Multifunktionale Taschenlampen

Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Wizard PRO Magnet USB

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

Betriebsarten: 11 • Länge: 110 mm • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 65 g

LED Cree XHP50
Weißes oder warmes Licht



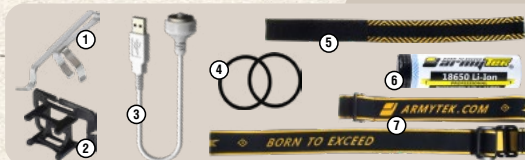
2300 Lumen

1x18650 Li-Ion (im Lieferumfang, 3200 mAh)

130 Meter

Lieferumfang:

- 1 - Halteclips
- 2 - Kunststoffhalterung
- 3 - USB-Magnetladegerät
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - Handschlaufe
- 6 - 18650 Li-Ion Akku
- 7 - Stirnhalterung



Extreme Leuchtstärke

Die Verwendung einzigartiger elektronischer Komponenten hat es uns ermöglicht, die erste Stirnleuchte der Welt mit einer Leuchtkraft von 2300 Lumen zu kreieren, während der gesamten Betriebszeit der Taschenlampe konstante Leuchteigenschaften beibehält.

Standard für Staub- und Wasserschutz IP68

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 10 m Höhe. Taschenlampe funktioniert bis zu 2 Stunden in einer Tiefe bis zu 10 m.

Wirkungsvolle TIR-Optik

Die äußerst wirkungsvolle TIR-Optik gewährleistet einen breiten Lichtstrahl mit einer Leuchtweite bis 130 Meter und eignet sich ausgezeichnet für Arbeiten auf kurzer Distanz und im Freien. Kein Tunnelblinkeffekt, selbst nach längerem Gebrauch.

Zuverlässige und komfortable Halterung

Komfortable Stirnhalterung für die zuverlässige Befestigung der Taschenlampe – kein Herabfallen, selbst beim Laufen. Einfache Bedienung mit einer Hand mittels Seitenknopf und Schnellgrifffunktion zu den wichtigsten Betriebsarten der Taschenlampe.

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE





NEUE Elektronik, Optik und Design

Wizard Magnet USB

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

Betriebsarten: 6 • Länge: 110 mm • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 65 g

LED Cree XP-L
Weißes oder warmes Licht



1250 Lumen

1x18650 Li-Ion (im Lieferumfang, 3200 mAh)

119 Meter

Lieferumfang:

- 1 - Halteclips
- 2 - Kunststoffhalterung
- 3 - USB-Magnetladegerät
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - 18650 Li-Ion Akku
- 6 - Stirnhalterung



Extreme Leuchtstärke

Leuchtstark und mit einem breiten Lichtstrahl von 1250 Lumen ohne scharfe Ränder. Komfortable Beleuchtung für Leuchtweiten bis 119 Meter.

Standard für Staub- und Wasserschutz IP68

Die Multifunktions Taschenlampe übersteht den Sturz von 10 Metern Höhe auf eine harte Fläche, sowie starke Erschütterungen. Die Taschenlampe funktioniert bis zu 2 Stunden in einer Wassertiefe bis 10 Meter. Sie können die Multifunktionsleuchte ohne Bedenken in allen möglichen Extremsituationen verwenden.

Wirkungsvolle TIR-Optik

Dank der TIR-Optik steht Ihnen nicht nur ein breiter Lichtstrahl zur Verfügung, sondern auch eine imposante Leuchtweite. Ein Tunnelblieckeffekt tritt unter Garantie nicht auf, was wiederum bedeutet, dass das Licht weiche Grenzen hat und die Augen nicht übermäßig belastet.

Zuverlässige und komfortable Halterung

Dank der sicheren Stirnbefestigung kann die Leuchte nicht herabfallen, auch nicht beim Laufen. Am Seitenknopf können Sie die Stirnlampe mit einer Hand bedienen und haben schnellzugriff auf die wichtigsten Helligkeitsmodi.

OPTIK UND LICHTKEGEL **PEAKWERTE FÜR DAS LICHT** **LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG**



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE



Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Tiara C1 PRO Magnet USB

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

Betriebsarten: 11 • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper 24,5 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED

1050 Lumen • 106 Meter

Länge: 79 mm • Gewicht: 60 g

1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 900 mAh)



Lieferumfang:

- 1 - Halteclips
- 2 - Kunststoffhalterung
- 3 - Dichtungsringe
- 4 - Stirnhalterung
- 5 - 18350 Li-Ion Akku
- 6 - Handschlaufe
- 7 - USB-Magnetladegerät



OPTIK UND LICHTKEGEL



TIR
70°:120°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



2830
Candela

LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



VOLLE
100%

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



30 Minuten
/ 60 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX. FALLHÖHE



10
Meter

Kleine multifunktionale Taschenlampe mit USB-Magnetladegerät

Komplettsatz mit USB-Magnetladegerät und 18350 Li-Ion-Akku. Die Taschenlampe eignet sich vorzüglich für Angeln und für die Jagd, sollte auch im Auto nicht fehlen, und im Hause, bei der Arbeit, unterwegs, in der Stadt, beim Picknick, an dem Fahrrad, beim Wandern.

Wirkungsvolle TIR-Optik und konstant heller Lichtstrahl

Die Cree XP-LED bietet einen Lichtstrom von 1050 lm. Die effiziente TIR-Optik schützt Ihre Augen vor dem Tunnelblick-Effekt und gewährleistet einen breiten Lichtstrahl zur wirkungsvollen Ausleuchtung des Geländes.

Einfach zu bedienen und 11 Helligkeitsmodi

Die Schnellspann-Stirnhalterung sorgt für eine zuverlässige Halterung der Taschenlampe am Kopf. Halteclip und Handschlaufe sind dafür da, Taschenlampe bequem in der Hand oder am Riemen zu tragen.

Tiara C1 Magnet USB



1050 Lumen • 106 Meter

Länge: 93 mm • Gewicht: 60 g

1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 900 mAh)



Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Tiara A1 PRO

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

Betriebsarten: 10 • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED



600 Lumen • 86 Meter

Länge: 93 mm • Gewicht: 59 g
1xAA • 1x14500 Li-Ion



Lieferumfang:

- 1 - Stirnhalterung
- 2 - Handschleufe
- 3 - Handschleufe
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - Kunststoffhalterung
- 6 - Magnet
- 7 - Halteclips



OPTIK UND LICHTKEGEL



TIR
70°-120°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



1840
Candela

LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



VOLLE
100%

BETRIEBSDAUER
MIN. UND MAX.



50 Minuten/
90 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX. FALLHÖHE



10
Meter

Taschenlampe, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie. Garantierte Festigkeit – übersteht heftigen Stoß und den Sturz von der 10 m Höhe.

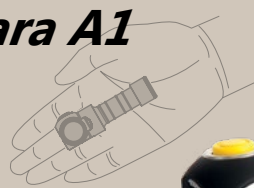
Wirkungsvolle TIR-Optik und imposante Leuchtkraft

Kompaktes Design und erstaunliche Leuchtkraft der Taschenlampe mit nur einer Zelle AA/14500 Li-Ion. Ohne Tunnelblickeffekt, selbst nach längerem Gebrauch.

Einfache Handhabung und 6 Helligkeitsmodi

Seitenknopf für komfortable und schnelle Bedienung der Taschenlampe. Helligkeitsmodi: vom ultrahellen Turbo-Betrieb bis zum sparsamen Glühwurmmodus.

Tiara A1



600 Lumen • 86 Meter

Länge: 86 mm • Gewicht: 48 g
1xAA • 1x14500 Li-Ion





NEUE Elektronik, Optik und Design

Elf C2 Micro-USB

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

Betriebsarten: 6 • Länge: 112mm • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 65 g

LED Cree XP-L
Weißes oder warmes Licht



1050 Lumen

1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 3200 mAh)

106 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Halteclips
- 2 - Magnet
- 3 - Kunststoffhalterung
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - Handschlaufe
- 6 - Stirnhalterung
- 7 - 18650 Li-Ion Akku



Kompakte multifunktionale Taschenlampe mit Micro-USB

Stirnlampe mit Leuchtkraft bis 1050 lm mit nur einem einzigen Akku vom Typ 18650 Li-Ion. Ladegerät und Akku im Lieferumfang enthalten. Breiter Lichtstrahl und 6 komfortable Helligkeitsmodi – ideal zum Stirnlampen über kurze Distanz oder zum Ausleuchten von großen Flächen.

Aufladbar, Standard für Staub-Feuchtigkeitsschutz IP68

Absoluter Schutz vor Wasser, Schmutz und Staub - Stirnlampe funktioniert selbst in 10 Meter Wassertiefe. Solides Gehäuse ohne lange Leitungen, unsichere Gummiverbinder oder Zusatz-Blocks. Farbindikatoren für Ladezustand der Batterie.

Lampenbetrieb

Sie können die Stirnlampe sogar dann einschalten, wenn sie noch am Ladegerät hängt! Die Stirnlampe funktioniert im Lampenbetrieb sogar ohne Akku, Leuchtkraft bis 150 OTF-Lumen. Eine solche Funktion gab es früher bei solchen Stirnlampe noch nie! Sie verleiht der Armytek Elf noch mehr an Funktionalität.

Einfache Handhabung

Sie können die Stirnlampe sogar dann einschalten, wenn sie noch am Ladegerät hängt! Die Stirnlampe funktioniert im Lampenbetrieb sogar ohne Akku, Leuchtkraft bis 150 OTF-Lumen. Eine solche Funktion gab es früher bei solchen Lampen noch nie! Sie verleiht der Armytek Elf noch mehr an Funktionalität.

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE

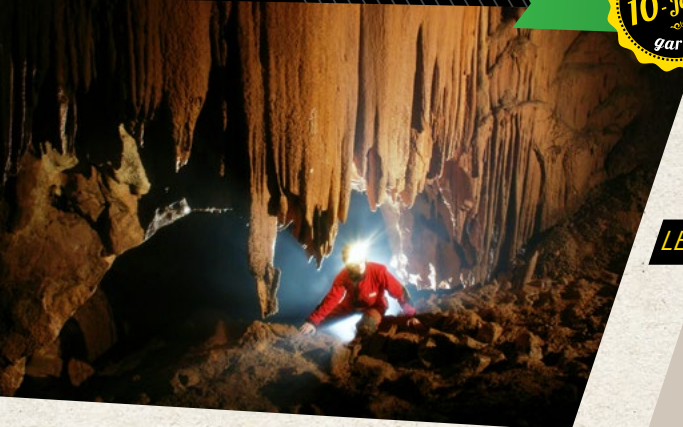


MAX. FALLHÖHE





NEUE Elektronik, Optik und Design



Elf C1 Micro-USB

DIE MULTIFUNKTIONSTASCHENLAMPE

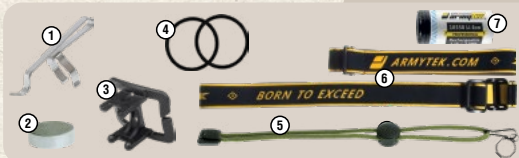
Betriebsarten: 6 • Länge: 83 mm • Kopf: 29 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 62 g

LED Cree XP-L
Weißes oder warmes Licht



Lieferumfang:

- 1 - Halteclips
- 2 - Magnet
- 3 - Kunststoffhalterung
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - Handschlaufe
- 6 - Stirnhalterung
- 7 - 18350 Li-Ion Akku



1050 Lumen

1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 900 mAh)

106 Meter



**Multifunktionale
Taschenlampe mit
USB-Magnetladegerät**

Stirnlampe Leuchtkraft bis 1050 lm, funktioniert mit nur einem Akku 18350 Li-Ion. Ladegerät und Akku im Lieferumfang enthalten. Breiter Strahl ohne Tunnelblick-Effekt und 6 komfortablen Helligkeitsmodi.

**Höchster Standard
für Staub- und
Feuchtigkeitsschutz IP68**

Absoluter Schutz vor Wasser, Schmutz und Staub - Stirnlampe funktioniert sogar bis 10 Meter Wassertiefe. Farbindikatoren für den Ladezustand der Batterie. Mit ultraniedrigem Stromverbrauch – funktioniert über 25 Jahre.

Lampenbetrieb

Armytek Elf funktioniert im Lampenbetrieb direkt über die Powerbank oder einen beliebigen Steckdosens- oder Fahrzeugadapter. Diese Funktion hat es zuvor bei noch keiner Taschenleuchte gegeben. Das verleiht der Armytek Elf noch mehr Funktionalität.

Einfache Handhabung

Stirn-Schnellspanhalterung gewährleistet eine komfortable Befestigung der Stirnlampe am Kopf. Stirnlampe kann leicht mittels Magnet an Metallflächen befestigt werden. Seitenknopf zur Umschaltung der Helligkeitsmodi mit einer Hand.

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE





T

Taktische Leuchten



NEUE Elektronik, Optik und Design

Predator PRO

EXTREME LEUCHTWEITE

Betriebsarten: 9 • Länge: 154 mm • Kopf: 41 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 135 g

LED Cree XHP35 HI
Weißes oder warmes Licht



1700 Lumen

1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

451 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Extreme Leuchtstärke

Die Leuchtweite erreicht 451 Meter. Exakter zentraler Lichtpunkt und minimale Seitenlichtstreuung für die präzise Zielerfassung. Neue LED Cree XHP35 HI für eine imposante Leuchtstärke bis 1700 Lumen.

Konstante Leuchtkraft

Technologie der kompletten Stabilisierung – Leuchtkraft bleibt konstant, selbst bei -25°C und praktisch entladendem Akku. Selbst im Turbo-Betrieb bleibt die Leuchtkraft während der gesamten Betriebszeit konstant.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Dank dem 1"-Gehäuse-Standarddurchmesser passend für die meisten Waffenhalterungen. Funktionssicheres Gehäuse, Rot-/Grün-/Blau-/Streufilter und originale herausziehbare Knöpfe für die komfortable Jagd und den taktischen Einsatz.

Leicht, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpolprofil-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 30 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 5 Stunden in einer Tiefe von bis 50 Meter.

OPTIK UND LICHTKEGEL



REFLEKTOR 5°-40°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



50750 Candela

LEUCHTKRAFTSTABILISIERUNG



VOLLE 100%

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



1 Stunde / 200 Tage

TAUCHTIEFE



50 Meter / 5 Stunden

MAX. FALLHÖHE



30 Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

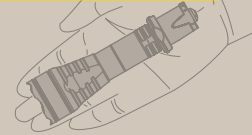


Predator

EXTREME LEUCHTWEITE

Betriebsarten: 6 • Länge: 154 mm • Kopf: 41 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 135 g

LED Cree XP-L HI
Weißes oder warmes Licht



1200 Lumen

1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

437 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Extreme Leuchtweite

Die Leuchtweite erreicht 437 Meter. Exakter zentraler Lichtpunkt und minimale Seitenlichtstreuung für die präzise Zielerfassung. Neue LED Cree XP-L HI für eine imposante Leuchtkraft bis 1200 Lumen.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Dank dem 1"-Gehäuse-Standarddurchmesser passend für die meisten Waffenhalterungen. Funktions-sicheres Gehäuse, Rot-/Grün-/Blau-/Streifenfilter und originale herausziehbare Knöpfe für die komfortable Jagd und den taktischen Einsatz.

Leicht, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 30 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 5 Stunden in einer Tiefe von bis 50 Meter.

Leuchtet im Dauerbetrieb bis zu bis 18 Tagen.

Betriebsdauer mit einem Akku 18650 Li-Ion dank Leuchtkäfer-Technologie (minimalste Leuchtkraft). Kompatibel mit aufladbaren Akkus der Typen 18650 Li-Ion, 18350 Li-Ion, R123 Li-Ion und nicht aufladbaren CR123A-Batterien.

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE





NEUE Elektronik, Optik und Design

Viking PRO

BEEINDRUCKENDE LEUCHTKRAFT

Betriebsarten: 9 • Länge: 154 mm • Kopf: 41 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 126 g

LED Cree XHP50
Weißes oder warmes Licht



2300 Lumen

1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

286 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschleife
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Extreme Leuchtweite

Leuchtweite bis 286 Meter. Exakter zentraler Lichtpunkt und minimale Seitenlichtstreuung für die präzise Zielerfassung. LED Cree XHP50 für eine imposante Leuchtkraft bis 2300 Lumen.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Dank dem 1"-Gehäuse-Standarddurchmesser passend für die meisten Waffenhalterungen. Funktionssicheres Gehäuse, Rot-/Grün-/Blau-/Streufilter und originale herausziehbare Knöpfe für die komfortable Jagd und den taktischen Einsatz.

Leicht, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 30 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 5 Stunden in einer Tiefe von bis 50 Meter.

Konstante Leuchtkraft

Technologie der kompletten Stabilisierung – Leuchtkraft bleibt konstant, selbst bei -25°C und praktisch entlademem Akku. Selbst im Turbo-Betrieb bleibt die Leuchtkraft während der gesamten Betriebszeit konstant.

OPTIK UND LICHTKEGEL



REFLEKTOR 10°-80°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



20500 Candela

LEUCHTKRAFTSTABILISIERUNG



VOLLE 100%

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



1 Stunde / 200 Tage

TAUCHTIEFE



50 Meter / 5 Stunden

MAX. FALLHÖHE



30 Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

Viking

BEEINDRUCKENDE LEUCHTKRAFT

Betriebsarten: 6 • Länge: 154 mm • Kopf: 41 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 126 g

LED Cree XP-L
Weißes oder warmes Licht



1250 Lumen

1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

366 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Extreme Leuchtweite

Die Leuchtweite erreicht 366 Meter. Exakter zentraler Lichtpunkt und minimale Seitenlichtstreuung für die präzise Zielerfassung. Die LED Cree XP-L garantiert eine imposante Leuchtkraft bis 1250 Lumen.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Dank dem 1"-Gehäuse-Standarddurchmesser passend für die meisten Waffenhalterungen. Funktions-sicheres Gehäuse, Rot-/Grün-/Blau-/Streifenfilter und originelle herausziehbare Knöpfe für die komfortable Jagd und den taktischen Einsatz.

Leicht, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 30 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 5 Stunden in einer Tiefe von bis 50 Meter.

Leuchtet im Dauerbetrieb bis zu bis 18 Tagen

Betriebsdauer mit einem Akku 18650 Li-Ion dank Leuchtkefertechnologie (minimalste Leuchtkraft). Kompatibel mit aufladbaren Akkus der Typen 18650 Li-Ion, 18350 Li-Ion, R123 Li-Ion und nicht aufladbaren CR123A-Batterien.

OPTIK UND LICHTKEGEL



REFLEKTOR 5°-40°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



33500 Candela

LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



DIGITAL

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



1,5 Stunde/ 18 Tage

TAUCHTIEFE



50 Meter 5 Stunden

MAX. FALLHÖHE



30 Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

Dobermann PRO

HELL UND SOLIDE

Betriebsarten: 9 • Länge: 140 mm • Kopf: 34 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 115 g

LED Cree XHP35 HI
Weißes oder warmes Licht



1700 Lumen

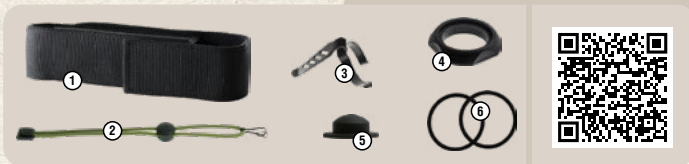
1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

395 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschleife
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Extreme Leuchtweite

Dank der Technologie der maximalen Ablenkung des Strahls im Reflektor erreicht die Leuchtweite 395 Meter. Exakter zentraler Lichtpunkt und minimale Seitenlichtstreuung für die präzise Zielerfassung. Gebündelter Lichtstrahl mit einer Leuchtkraft bis 1700 Lumen.

Hohe Festigkeit

Höchste Festigkeitsstandards: Die solide Konstruktion und der zuverlässige Schutz der inneren Komponenten erlauben, den Rückstoß bis Kaliber 12 zu überstehen, Einwandfreie Funktion, selbst nach einem Sturz aus der Höhe und sogar in einer Tiefe von 50 Metern.

Leicht zu tragen und handzuhaben

Die kompakte Abmessung und das geringe Gewicht machen die Leuchte ideal für die Befestigung an der Waffe. Stahlkante schützt das Glas vor Stößen und Schlägen. Mehrere Helligkeitsmodi für diverse Situationen und einfaches Nutzerinterface zur komfortablen Bedienung mit einer Hand.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Dank dem 1"-Gehäuse-Standarddurchmesser passend für die meisten Waffenhalterungen. Unterlauf-Leuchte mit solidem Gehäuse und originellen herausziehbaren Knöpfen für die komfortable Jagd und den sicheren taktischen Einsatz.

OPTIK UND LICHTKEGEL



REFLEKTOR 5°-40°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



39000 Candela

LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



VOLLE 100%

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



1 Stunde / 200 Tage

TAUCHTIEFE



50 Meter 5 Stunden

MAX. FALLHÖHE



30 Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

Dobermann

HELL UND SOLIDE

Betriebsarten: 6 • Länge: 140 mm • Kopf: 34 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 115 g

LED Cree XP-L HI
Weißes oder warmes Licht



1200 Lumen

1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A

381 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummi-Anschlaggriff
- 5 - Gummiknopf
- 6 - Dichtungsringe



Leuchtstarkes Licht mit Fokussierung

Leuchtkraft 1200 Lumen und spezielle Optik zur Gewährleistung eines fokussierbaren Lichtstrahls mit einer Leuchtweite von bis 381 Meter: im Durchmesser des zentralen Lichtpunkts: 8 Meter bei 100 Meter Entfernung.

Leicht, sicher und wasserdicht

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfahl-Technologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 30 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 5 Stunden in einer Tiefe von bis 50 Meter.

Sparsame Taktikleuchte

Hervorragende Leuchteigenschaften, solides Gehäuse und bewährte Qualität zu einem erschwinglichen Preis. Kompatibel mit originalen herausziehbaren Knöpfen, Farbfiltern und Halterungen für diverse Waffentypen.

Leuchtet im Dauerbetrieb bis zu bis 18 Tagen.

Betriebsdauer mit einem Akku 18650 Li-Ion dank Leuchtkefertechnologie (minimalste Leuchtkraft). Kompatibel mit aufladbaren Akkus der Typen 18650 Li-Ion, 18350 Li-Ion, R123 Li-Ion und nicht aufladbaren CR123A-Batterien.

OPTIK UND LICHTKEGEL



REFLEKTOR 5°-40°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



36250 Candela

LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



DIGITAL

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



1,5 Stunde/ 18 Tage

TAUCHTIEFE



50 Meter 5 Stunden

MAX. FALLHÖHE



30 Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

Partner C2 PRO

KOMPAKTE TAKTIKLEUCHTEN

Betriebsarten: 8 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm

Cree XHP35 **LED**
Weißes oder warmes Licht

2100 Lumen • 86 Meter

Länge: 136 mm • Gewicht: 71 g
1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-Ion • 2xCR123A



- Lieferumfang:**
- 1 - Etui
 - 2 - Trageschleife
 - 3 - Halteclips
 - 4 - Gummiknopf
 - 5 - Dichtungsringe

| | | |
|--|--|--|
| OPTIK UND LICHTKEGEL TIR 20°-80° | PEAKWERTE FÜR DAS LICHT 9200 Candela | LEUCHT-KRAFTSTABI-LISIERUNG VOLLE 100% |
| BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX. 1 Stunde / 40 Tage | TAUCHTIEFE 10 Meter 2 Stunden | MAX. FALLHÖHE 10 Meter |

Imposante Leuchtkraft und spezielle TIR-Optik

Imposante Leuchtkraft von 2100 Lumen und eine Leuchtweite von bis 192 Meter. TIR-Optik gewährleistet einen komfortablen breiten Lichtstrahl. Tunnelblickeffekt tritt nicht auf, selbst nach längerem Einsatz.

Wasserdichtes und solides Gehäuse

Komplettschutz vor Rissbildung und Kratzer bei einem Sturz von 10 Metern Höhe. Absolut wasserdicht. Komplettschutz der Leuchte vor Regen, Schmutz und Staub. Leuchte funktioniert bis zu 2 Stunden in einer Tiefe 10 m.

Kompakt und leicht

Kompakte Abmessung und geringes Gewicht. Ideal dafür, die Taschenlampe ständig in der Hand- oder Hosentasche mit sich zu führen oder mittels Halteclip am Tragriemen zu befestigen.

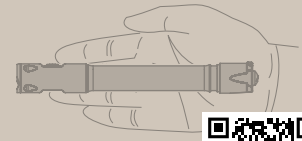


Partner C4 PRO



2300 Lumen • 215 Meter

Länge: 205 mm • Gewicht: 82 g
2x18650 Li-Ion • 4x18350 Li-Ion





NEUE Elektronik, Optik und Design

Partner C2

KOMPAKTE TAKTIKLEUCHTEN

Betriebsarten: 6 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED



1250 Lumen • 86 Meter

Länge: 119 mm • Gewicht: 61 g
1x18650 Li-Ion • 2x18350 Li-ion • 2xCR123A



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschleife
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummiknopf
- 5 - Dichtungsringe

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE



Imposante Leuchtkraft und spezielle TIR-Optik

Imposante Leuchtkraft von 1250 Lumen und Leuchtwerte von bis 174 Meter. TIR-Optik für einen komfortablen und breiten Lichtstrahl. Leuchte eignet sich hervorragend für das Ausleuchten von großen Entfernungen.

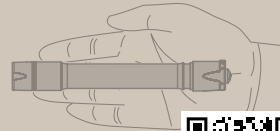
Garantierte Festigkeit

Die Leuchte funktioniert selbst nach einem Sturz von 10 Metern Höhe weiter. Sie ist absolut wasserdicht und so vor Regen, Schmutz und Staub geschützt. Wasser gelangt selbst in 10 Metern Tiefe nicht in das Gehäuseinnere.

Kompakt und leicht

Kompakte Abmessung und geringes Gewicht. Ideal dafür, die Leuchte ständig in der Hand- oder Hosentasche mit sich zu führen oder mittels Halteclip am Tragriemen zu befestigen.

Partner C4



1450 Lumen • 193 Meter

Länge: 188 mm • Gewicht: 72 g
2x18650 Li-Ion • 4x18350 Li-Ion





NEUE Elektronik, Optik und Design

Partner C1 PRO

KOMPAKTE TAKTIKLEUCHTEN

Betriebsarten: 6 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED



800 Lumen • 131 Meter

Länge: 105 mm • Gewicht: 65 g
1x18350 Li-Ion • 1xR123 Li-Ion • 1xCR123A



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummiknopf
- 5 - Dichtungsringe

OPTIK UND LICHTKEGEL **PEAKWERTE FÜR DAS LICHT** **LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG**



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX. **TAUCHTIEFE** **MAX. FALLHÖHE**



Imposante Leuchtkraft und spezielle TIR-Optik

Kompakte Abmessung, erstaunliche Leuchtkraft und gute Leuchtwerte. Die TIR-Optik gewährleistet Lichtfülle ohne scharfe Ränder und ermöglicht die Beleuchtung von großen Flächen.

Garantierte Festigkeit

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfiliertechnologie. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 10 Metern Höhe. Leuchte funktioniert bis zu 2 Stunden in einer Tiefe bis 10 Meter.

Einfache Handhabung

Seitenknopf zur komfortablen Bedienung mit einer Hand. Taktischer rückwärtiger Deckel mit Umschalter für den Anschluss des herausziehbaren Knopfes für die Unterlauf-Montage.

Partner A1 PRO

600 Lumen • 115 Meter

Länge: 121 mm • Gewicht: 69 g
1xAA • 1x14500 Li-Ion



Partner A2 PRO

850 Lumen • 143 Meter

Länge: 167 mm • Länge: 76 g
2xAA





NEUE Elektronik, Optik und Design

Partner C1

KOMPAKTE TAKTIKLEUCHTEN

Betriebsarten: 6 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED



800 Lumen • 131 Meter

Länge: 88 mm • Gewicht: 55 g
1x18350 Li-Ion • 1xR123 Li-Ion • 1xCR123A



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschleife
- 3 - Halteclips
- 4 - Gummiknopf
- 5 - Dichtungsringe

| | | |
|--|--|--|
| OPTIK UND LICHTKEGEL TIR 20°:80° | PEAKWERTE FÜR DAS LICHT 4320 Candela | LEUCHTKRAFTSTABILISIERUNG VOLLE 100% |
| BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX. 40 Minuten/13 Tage | TAUCHTIEFE 10 Meter 2 Stunden | MAX. FALLHÖHE 10 Meter |

Imposante Leuchtkraft und spezielle TIR-Optik

Kompakte Abmessung, erstaunliche Leuchtkraft und Leuchtweite. Die TIR-Optik gewährleistet Lichtfülle ohne scharfe Ränder und ermöglicht die Beleuchtung von großen Flächen.

Komfortable Befestigung an der Waffe

Kompatibel mit den meisten Waffenhalterungen. Leuchte mit solidem Gehäuse und originellen herausziehbaren Knöpfen für die komfortable Jagd und den taktischen Einsatz.

Garantierte Festigkeit

Hergestellt aus Flugzeugaluminium unter Einsatz der Dünnpfiliertechnologie nach funktionellem ergonomischem Design. Übersteht heftigen Stoß und den Sturz von 10 Metern Höhe. Die Leuchte funktioniert bis zu 2 Stunden in einer Tiefe bis 10 Meter.

Partner A1

600 Lumen • 115 Meter

Länge: 104 mm • Gewicht: 59 g
1xAA • 1x14500 Li-Ion



Partner A2

850 Lumen • 143 Meter

Länge: 150 mm • Gewicht: 58 g
2xAA





Suchscheinwerfer

Voll-
10-Jahre
garantie

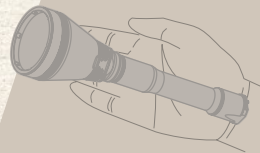
NEUE Elektronik, Optik und Design

Barracuda PRO

MAXIMALE LEUCHTWEITE

Betriebsarten: 9 • Länge: 245 mm • Kopf: 64 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 259 g

LED Cree XHP35 HI
Weißes oder warmes Licht



1850 Lumen

2x18650 Li-Ion • 4x18350 Li-Ion • 4xCR123A

800 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschlaufe
- 3 - Gummiknopf
- 4 - Dichtungsringe
- 5 - Gehäusekörper 1x18650
- 6 - Halteclips
- 7 - Gummi-Anschlaggriff



Imposante Leuchtkraft und Leuchtweite bis 800 m

Extreme Leuchtkraft 1850 LED lm und beispiellose Leuchtweite bis 800 m für effektive Beleuchtung großer Entfernungen. Volle Stabilisierung der Leuchtkraft, auch wenn Taschenlampe lange angeschaltet ist, bleibt die Leuchtkraft hoch.

Unübertreffliche Zuverlässigkeit

Das ultrafeste Material und die sorgfältig durchdachte Konstruktion der Leuchte garantieren einen kompletten Schutz vor Fehlfunktion durch u.a. heftige Stöße oder Vibrationen. Die Leuchte übersteht den Sturz von dem 10. Stock und ist sogar in gewissem Grade schussfest.

Kompaktes Gehäuse und federleicht

Dank ihrer durchdachten Konstruktion ist die Leuchte federleicht und verfügt dabei über hervorragende Leuchteigenschaften bei absoluter Zuverlässigkeit. All das macht die Leuchte ideal für längere Such- und Rettungsaktionen.

Bis 500 beleuchtenden Tagen

Aufnahmezeit dauert bis 500 Tagen mit 2 Akkus 18650 Li-Ion dankbar der Firefly-Technologie. Taschenlampe funktioniert mit wiederaufladbaren Akkus 18650 Li-Ion.

OPTIK UND LICHTKEGEL



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



TAUCHTIEFE



LEUCHT-KRAFTSTABILISIERUNG



MAX. FALLHÖHE



Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

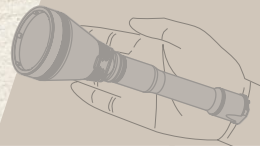
Barracuda

MAXIMALE LEUCHTWEITE

Betriebsarten: 6 • Länge: 245 mm • Kopf: 64 mm • Gehäusekörper: 25,4 mm • Gewicht: 259 g

LED Cree XP-L HI

Weißes oder warmes Licht



1350 Lumen

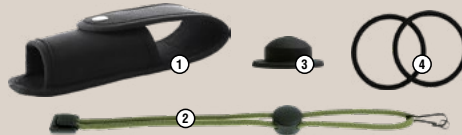
2x18650 Li-Ion • 4x18350 Li-Ion • 4xCR123A

775 Meter



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Trageschleife
- 3 - Gummiknopf
- 4 - Dichtungsringe



Imposante Leuchtkraft und Leuchtweite bis 775 m

Extreme Leuchtkraft von 1350 Lumen und beispiellose Leuchtweite bis 775 Meter für die wirksame Ausleuchtung von großen Flächen. Konstante Leuchtkraft, selbst bei fast leerem Akku oder Temperaturen von -25°C.

Unwahrscheinliche Funktionssicherheit

Das ultrafeste Material und die sorgfältig durchdachte Konstruktion der Leuchte garantieren einen kompletten Schutz vor Fehlfunktion durch u.a. heftige Stöße oder Vibrationen. Die Leuchte übersteht den Sturz von dem 10. Stock und ist sogar in gewissem Grade schussfest.

Kompaktes Gehäuse und federleicht

Dank ihrer durchdachten Konstruktion ist die Leuchte federleichter und verfügt dabei über hervorragende Leuchteigenschaften bei absoluter Zuverlässigkeit. All das macht die Leuchte ideal für längere Such- und Rettungsaktionen.

Einfach zu bedienen

Die Leuchte hat 6 Helligkeitsmodi und ist einfach zu bedienen. Der modifizierte elektronische Treiber gewährleistet eine Rekord-Betriebsdauer mit 2 Akkus 18650 Li-Ion. Die Leuchte kann 1:40 h im höchsten Helligkeitsmodus von 1.350 Lumen betrieben werden, und 17 h im mittleren Modus bei 170 Lumen.

OPTIK UND LICHTKEGEL



PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



LEUCHTKRAFTSTABILISIERUNG



BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



TAUCHTIEFE



MAX. FALLHÖHE





Klassische Taschenlampen



NEUE Elektronik, Optik und Design

Prime C2 PRO Magnet USB

LEUCHTE MIT HOHER LEUCHTKRAFT FÜR JEDEN TAG

Betriebsarten: 11 • Länge: 122 mm • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 62 g

LED Cree XHP35
Weißes oder warmes Licht



2100 Lumen

1x18650 Li-Ion (im Lieferumfang, 3200 mAh)

192 Meter

Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Halteclips
- 3 - Dichtungsringe
- 4 - 18650 Li-Ion Akku
- 5 - USB-Magnetladegerät



**Kompakte
Taschenlampe**

Die Länge von 122 mm und das geringe Gewicht von 62 g machen diese Taschenlampe ideal für die Befestigung an der Tasche, Hosentasche oder am Trageriemen. Trotz der kompakten Abmessung gibt die Taschenlampe einen Lichtstrom von 2100 lm und hat eine Leuchtweite von 192 Metern.

**TIR-Optik und konstanter
Lichtstrahl**

TIR-Optik gewährleistet einen komfortablen breiten Lichtstrahl. Leistungsstarke Elektronik sorgt für konstante Leuchtkraft selbst im Turbo-Modus, durch Ausnutzung der Akku-Energie.

**Anzeige für einen niedrigen
Batterie-Ladezustand**

Farbige LED-Warnanzeige bei niedrigem Ladezustand und aktive Temperaturkontrolle. Farbiger Indikator und ultraniedriger Stromverbrauch im ausgeschalteten Zustand: über 25 Jahre!

**USB Standard für
Überladungsschutz IP68**

Taschenlampe lässt sich einfach über das beigefügte USB-Kabel mit Magnet aufladen. Taschenlampe übersteht den Sturz von 10 Meter Höhe und kann in Wasser getaucht werden. Sie ist widerstandsfähig gegenüber Wasser, Schmutz und Staub.

OPTIK UND
LICHTKEGEL



TIR
20°-80°

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



9200
Candela

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



VOLLE
100%

BETRIEBSDAUER
MIN. UND MAX.



1 Stunde/
200 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX.
FALLHÖHE



10
Meter

Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Prime C2 Magnet USB

LEUCHTE MIT HOHER LEUCHTKRAFT FÜR JEDEN TAG

Betriebsarten: 6 • Länge: 123 mm • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm • Gewicht: 64 g

LED Cree XP-L
Weißes oder warmes Licht



Lieferumfang:

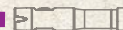
- 1 - Etui
- 2 - Halteclips
- 3 - Dichtungsringe
- 4 - 18650 Li-Ion Akku
- 5 - USB-Magnetladegerät



1250 Lumen

1x18650 Li-Ion (im Lieferumfang, 3200 mAh)

174 Meter



Ausgezeichneter Lichtstrom und TIR-Optik

Heller Lichtstrom von 1250 lm und hervorragende Leuchtweite von bis 174 Meter. TIR-Optik für einen komfortablen breiten Lichtstrahl ohne Tunnelblick-Effekt.

USB-Magnetladegerät

USB-Magnetkabel im Lieferumfang. Damit kann Ihre Taschenlampe überall aufgeladen werden. Ungefähre Ladedauer für die volle Aufladung: 6-8 Stunden.

Wasser- und staubgeschützt

Höchster Staub- und Feuchtigkeitsschutzstandard IP68. Taschenlampe übersteht den Sturz von 10 Metern Höhe und funktioniert unter Wasser bis 10 Meter Tiefe.

Einfach zu bedienen

6 ausgezeichnet ausgewählte Helligkeitsmodi und einfache Bedienung über Seitenknopf – alles, was für den täglichen Gebrauch nützlich ist. Die Taschenlampe passt gut in die Tasche und kann mittels Halteclip an der Kleidung befestigt werden. Magnet im rückwärtigen Deckel.

OPTIK UND
LICHTKEGEL



TIR
20°:80°

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



7560
Candela

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



DIGITAL

BETRIEBSDAUER
MIN. UND MAX.



1,5 Stunden/
100 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX.
FALLHÖHE



10
Meter



NEUE Elektronik, Optik und Design

Prime C1 PRO Magnet USB

TASCHENLAMPE MIT HOHER LEUCHTKRAFT FÜR JEDEN TAG

Betriebsarten: 11 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm

Cree XP-L

LED

Weißes oder warmes Licht



1050 Lumen • 165 Meter

Länge: 91 mm • Gewicht: 58 g
1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 900 mAh)



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Halteclips
- 3 - Dichtungsringe
- 4 - 18350 Li-Ion Akku
- 5 - USB-Magnetladegerät



OPTIK UND LICHTKEGEL



TIR
20°:80°

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



6770
Candela

PEAKWERTE FÜR DAS LICHT



VOLLE
100%

BETRIEBSDAUER MIN. UND MAX.



40 Minuten/
140 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX. FALLHÖHE



10
Meter

TIR-Optik und konstanter Lichtstrahl

Ausgezeichneter Lichtstrom von 1050 lm bei 165 Meter Leuchtweite. TIR-Optik für einen vorteilhaft breiten Lichtstrahl ohne Tunnelblick-Effekt.

USB-Magnetladegerät

USB-Magnetkabel im Lieferumfang. Damit kann Ihre Taschenlampe überall aufgeladen werden. Ungefähre Ladedauer für die volle Aufladung: 6-8 Stunden.

Komfortable Helligkeitsmodi

11 ausgezeichnet ausgewählte Helligkeitsmodi und einfache Bedienung über Seitenknopf – alles, was für den täglichen Gebrauch nützlich ist. Die Taschenlampe passt gut in die Tasche und kann mittels Halteclip an der Kleidung befestigt werden. Der Magnet im rückwärtigen Deckel gestattet ein Anbringen der Taschenlampe an Metallflächen.

Prime A1 PRO

600 Lumen • 115 Meter

Länge: 108 mm • Gewicht: 66 g
1xAA • 1x14500 Li-Ion



Prime A2 PRO

850 Lumen • 143 Meter

Länge: 155 mm • Gewicht: 70 g
2xAA



Voll-
10 Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Prime C1 Magnet USB

TASCHENLAMPE MIT HOHER LEUCHTKRAFT FÜR JEDEN TAG

Betriebsarten: 6 • Kopf: 24,5 mm • Gehäusekörper: 24,5 mm

Cree XP-L

Weißes oder warmes Licht

LED



1050 Lumen • 165 Meter

Länge: 92 mm • Gewicht: 60 g

1x18350 Li-Ion (im Lieferumfang, 900 mAh)



Lieferumfang:

- 1 - Etui
- 2 - Halteclips
- 3 - Dichtungsringe
- 4 - 18350 Li-Ion Akku
- 5 - USB-Magnetladegerät



OPTIK UND
LICHTKEGEL



TIR
20°-80°

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



6770
Candela

PEAKWERTE
FÜR DAS
LICHT



DIGITAL

BETRIEBSDAUER
MIN. UND MAX.



30 Minuten/
60 Tage

TAUCHTIEFE



10 Meter
2 Stunden

MAX.
FALLHÖHE



10
Meter

Leistungsstarke Taschenlampe

Die neue Diode Cree XP-L sorgt für einen ausgezeichneten Lichtstrom von 1050 Lumen und eine Leuchtweite von 165 Metern. Die TIR-Optik bildet einen komfortablen breiten Lichtstrahl ohne Tunnelblick-Effekt. Die kompakte Abmessung, das geringe Gewicht und der abnehmbare Halterungsclip sorgen dafür, dass die Taschenlampe in der Tasche oder am Riemen getragen werden kann.

USB-Magnetladegerät

USB-Magnetkabel im Lieferumfang. Damit kann Ihre Taschenlampe überall aufgeladen werden. Ungefähre Ladedauer für die volle Aufladung: 6-8 Stunden.

Dokumentierte Festigkeit

Absoluter Schutz vor Wasser, Schmutz und Staub – Taschenlampe funktioniert unter Wasser bis 10 Meter Tiefe. Außerdem ist die Taschenlampe maximal geschützt vor Kratzern und Rissbildung selbst nach einem Sturz von 10 Metern Höhe.

Prime A1

600 Lumen • 115 Meter

Länge: 103 mm • Gewicht: 54 g

1xAA • 1x14500 Li-Ion



Prime A2

850 Lumen • 143 Meter

Länge: 155 mm • Gewicht: 58 g

2xAA





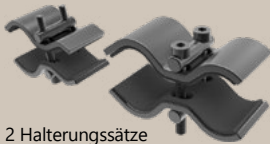
Zubehör

Voll-
10-Jahre
garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Armytek-Unterlauf-Halterungen

AWM-01



- 2 Halterungssätze
- Durchmesser der Halterungen: 8 - 23,5 mm und 10,5 - 26 mm
- Für Leuchten mit Kopfdurchmesser bis 42 mm



AWM-02



- Durchmesser der Halterungen: 19,5 - 35 mm
- Für Leuchten mit Kopfdurchmesser bis 64 mm



AWM-03 (Magnethalterung)



- Befestigung mit einer Handbewegung
- Hergestellt aus frostbeständigem und festem Material
- Sehr starke Doppelmagneten (Zugkraft bis 8 kg / 18 Pfund)
- Solide und stoßfeste Konstruktion
- Schutz vor Kratzern an der Waffe und an der Leuchte
- Befestigung an Waffen mit Laufdurchmesser 8-30 mm
- Passend für Leuchten mit Gehäusedurchmesser 25,4 mm / 1" und Kopfdurchmesser bis 64 mm / 2,52"
- Leicht und kompakt: 54x39x48 mm / 77 g (2,1"x1,5"x1,9" / 2,7 oz.)



- Für die Befestigung der Leuchten an Waffen mit glattem und gezogenem Lauf
- Hergestellt aus widerstandsfähigem Stahl für höchste Zuverlässigkeit
- Silikonlagen mit hoher Temperaturstabilität zur Vermeidung von Kratzern und zum Schutz der Leuchte vor dem Herabfallen durch den Rückstoß der Waffe
- Verlängerungsbolzen für die Befestigung der Leuchte an einem Lauf mit größerem Durchmesser
- Ausgefeilte Konstruktion zur Befestigung der Leuchte an vielen Waffenarten, einschließlich seitliche Montage, Anbringen oben auf dem Lauf und an mehrläufigen Büchsen



Voll-
10-Jahre
-Garantie

NEUE Elektronik, Optik und Design

Farb- und Streufilter

Die Filter für die Leuchten haben die Aufgabe, ihren Einsatzbereich und ihre Möglichkeiten zu erweitern. Sie verleihen den Leuchten höchste Funktionalität und Effizienz.

Kompatibilität der Leuchten:

AF-39

- Predator / Predator Pro
- Viking / Viking Pro

AF-34

- Dobermann / Dobermann Pro

AF-24

- Partner Series
- Prime Series



Grüne Filter werden bei der Jagd und zu taktischen Zwecken verwendet. Grünes Licht scheucht das Wild nicht auf, weil nicht alle Tiere in diesem Lichtspektrum sehen können.

Der Rotfilter eignet sich gut die Arbeit mit Navigationsgeräten und zum Kartenlesen. Er beeinflusst das Nachtsehen nicht und kann auch als Signallicht eingesetzt werden.



Der blaue Filter eignet sich für die Arbeit mit Navigationsgeräten und zum Kartenlesen, weil im blauen Licht Umrisse und Trennlinien besser zu sehen sind. Ebenso eignet es sich für den Einsatz mit Nachtsichtgeräten.



Der Streufilter sorgt für einen gleichmäßig breiten Lichtstrahl. Der breite Leuchtkegel eignet sich gut für den Einsatz auf kurze Entfernungen, zum Beispiel zum Lesen, für die Beleuchtung eines Zelts oder kleinen Raums. Der Lichtstrahl erfasst eine große Fläche und sorgt für eine helle und angenehme Ausleuchtung.



Schmiermittel

NyoGel 760G



Multifunktions-Silikon-Schmiermittel für den Schutz der elektrischen Kontakte und -verbindungen. Ideal zum Schmieren der Gewinde der Leuchte und der Silikondichtungen.



- Steif und mit hoher Viskosität, verfließt nicht im selbstlauf
- Hohe Temperaturstabilität (-40..+135°C)
- Wasserresistent, kein Anrocknen
- Nicht löslich in Wasser oder in anderen Flüssigkeiten
- Schützt zuverlässig die Teile der Leuchte vor Verschleiß



NEUE Elektronik, Optik und Design

Fernbedienknopf für Armytek-Leuchten



Speziell gedrehte herausnehmbare Knöpfe für den Einsatz der Leuchten in Kombination mit den meisten Waffentypen. Länge der Schnur: 25 bis 70 cm.



Passend für die Leuchtenmodelle:

- ♦ Barracuda / Barracuda Pro
- ♦ Predator / Predator Pro
- ♦ Viking / Viking Pro
- ♦ Dobermann / Dobermann Pro
- ♦ Partner C2/C4 oder Partner C2/C4 Pro

Halterungen für Fahrrad und Bauarbeiterhelm

ABM-01

AHM-02



- ♦ Zuverlässige Halterung für Leuchten vom Typ Wizard / Tiara C1 / Elf
- ♦ Leicht und fest
- ♦ Einfacher Einsatz und Einbau mit einer Handbewegung



Herausnehmbare Stromversorgung 10.000 mAh

mit Funktion Powerbank



- ♦ Passend für Leuchten Modell Wizard / Elf C2
- ♦ Unterstützt alle 18650 Li-Ion-Akkus
- ♦ Leicht einzusetzen und zu verwenden
- ♦ Standard für Feuchtigkeits- und Staubschutz IP68





Ladegeräte und Stromversorgungselemente



NEUE Elektronik, Optik und Design

Akkus vom Typ Armytek 18650 Li-Ion 3,7V

Aufladbare geschützte Stromversorgungselemente



3500 mAh • 3200 mAh • 2800 mAh

- **Hergestellt mit Hightech-Komponenten aus Japan.**
Besondere Kennzeichen: niedriger Energieverbrauch und hohe Zuverlässigkeit. Das bedeutet für Sie: Geräte mit besserer und höherer Leistung.
- **Beste Chemie der Welt.**
Keine Momentanentladung, Akkus mit hoher Lebensdauer.
- **Funktionsstabilität selbst bei hoher Belastung.**
Sie werden den hohen Entladestrom von bis 7,5 Ampere zu schätzen wissen! Wir verwenden leistungsstarke MOSFET-Transistoren. Sie können die Akkus in Geräten einsetzen, die 100% funktionieren müssen, und sich sicher sein, dass die Akkus Sie nicht im Stich gelassen werden.
- **Dreifacher Schutz gegen Kurzschluss, Überhitzung und zu starke Entladung.**
Akkumulator ist komplett geschützt vor jeder Art von Beschädigung. Er gewährleistet maximale Funktionseffizienz und verbesserte Ladestromstabilität.
- **Armierter Unterboden aus Edelstahl 304 für verbesserte Stoßfestigkeit.**
Diese einmalige Konstruktion gewährleistet eine maximale Stoßfestigkeit der Leuchte.

Lithium-Batterie Armytek CR123A *Vor Überladung geschützt*



- Ideal für LED-Leuchten, Fotozubehör, Videokameras und weitere Geräte
- Spannung 3 V
- PCT-Schutz für bessere Sicherheit
- Superlange 10 Jahre Lebensdauer
- Kapazität 1.600 mAh





NEUE Elektronik, Optik und Design

Universal-Ladegeräte

mit interner Stromversorgung

- Unterstützen Akkus vom Typ IMR, Li-Ion 4,2V, Li-Ion 4,35V, Ni-MH, Ni-Cd und Li-FePO₄
- Fahrzeugadapter im Lieferumfang enthalten
- Schnellladevorgang mit voneinander unabhängigen Kanälen und Ladestrom von 1A für jeden Slot
- Automatische Bestimmung von Akku-Typ und automatische Speicherung des zuletzt gewählten Modus
- Kompaktes Design mit Eingang 110-240V und internem 12V Power-Block
- Bequeme Einknopf-Bedienung für jeden Kanal
- Funktion zur Aktivierung von stark entladene Akkus und «schlafende» Akkus mit einem sicheren Ladestrom von 0,1A
- Geräte sind aus einem nicht brennbaren Material mit guter Wärmeleitfähigkeit hergestellt



**+AUTO
ADAPTER**

Armytek Uni C4 Pro | C2 Pro

mit Autoadapter

- Intelligentes LC-Display für die Anzeige von Ladezustand und zahlreiche Parameter für Ladung/Akku-Regeneration
- Funktion Akku-Regeneration



Armytek Uni C4 | C2

mit Autoadapter

- Mehrfarbige LED-Anzeige mit Nachtmodus und 5 LED pro Kanal





NEUE Elektronik, Optik und Design

Mobile Ladegeräte Armytek-Handy C1 Reg / Pro

mit Powebank-Funktion

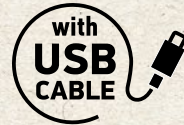
- Die intelligente automatische Erkennung Ladezustand und optimalen Ladestrom
- Schnellladevorgang mit Ladestrom 1,2A
- Solides und kompaktes Design für alle Akku-Typen
- Funktion zur Aktivierung von stark entladene und «schlafende» Akkus mit sicherem Ladestrom
- Automatische Bestimmung von "schlechten" Akkus und Verwechseln der Pole
- Ladevorgang wird je nach Akku-Typ automatisch angehalten
- Unterstützt werden Akkus der Art IMR / Li-Ion 4,2V / NiMH (Pro-Version) und exaktem Ladealgorithmus
- Farbige LED-Anzeige mit 4 Dioden pro Kanal
- Eingebaute Powerbank, unterstützt Geräte mit Ladestrom bis 2,5 A



Mobile Ladegeräte Armytek-Handy C2 Pro

mit Powebank-Funktion

- Intelligente automatische Erkennung von Akku-Typ, Ladezustand und Ladestrom
- Spezielle Öffnungen für die sichere Halterung der Akkus ohne zusätzliche Silikonstreifen
- Unterstützt werden Akkus der Art IMR, Li-Ion und Ni-MH mit Durchmesser 10...19 mm und 30...70 mm lang Länge, wie: AA, AAA, AAAA, 10440, 14500, 16340, 18350, 18650
- Exakter Ladealgorithmus – verlängert die Akku-Lebensdauer
- Schnellladevorgang mit Ladestrom 1A und Festlegung eines Ladestroms von 0.5A für kleine Akkus
- Mehrfarbige LED-Anzeige pro Kanal
- Eingebaute Powerbank unterstützt Geräte mit Ladestrom bis 2,5A
- Automatische Bestimmung von "schlechten" Akkus und Verwechseln der Pole
- Ladevorgang wird automatisch je nach Akku-Typ angehalten
- Optional Fahrzeug- oder Wandladegerät mit USB-Ausgang





Auswahl der Leuchte leicht gemacht

Unsere Ingenieure und Designer haben den Einsatzbereich für jede Leuchte sorgfältig analysiert. Daher stellt die Auswahl der Leuchte, die Ihren Bedürfnissen entgegenkommt, keine Schwierigkeit dar. Folgen Sie den einfachen drei Schritten, und Sie finden die Leuchte, die am besten zu Ihren Anforderungen passt! Im Weiteren finden Sie ein paar Tabellen, die Ihnen die Auswahl noch mehr erleichtern.

Denken Sie bitte bei der Auswahl der Leuchte daran, dass es alle Leuchten mit warmem und kaltem Licht gibt. Warmes Licht eignet sich im Vergleich zu weißem Licht besser für das Unterscheiden von Farben und für den Einsatz bei Regen und Nebel. Dafür ist die Leuchtkraft bei weißem Licht 7% höher, als bei warmem.

SCHRITT 1

Wofür brauchen Sie die Leuchte?

SCHRITT 2

Welche Leuchtkraft und welchen Batterietyp bevorzugen Sie?

SCHRITT 3

Möchten Sie eine einfache Ausführung oder die erweiterte Pro-Version?

Multifunktionsleuchten

Wasserdichtes Vollaluminium-Gehäuse ohne lange Zuleitungen, Verbinder oder Zusatzelemente. Die TIR-Optik gewährleistet einen breiten und komfortablen Lichtstrahl. Zum Lieferumfang gehört eine zuverlässige Stirnhalterung.

Wizard Magnet USB (1.250 Lumen / 119 Meter) und **Wizard Pro Magnet USB (2.300 Lumen / 130 Meter)** – die funktionssichersten

Multifunktionsleuchten, mit nur einem Akku **18650 Li-Ion** und USB-Magnetladegerät im Lieferumfang.

Tiara C1 Magnet USB und **Tiara C1 Pro Magnet USB** für einen erstaunlichen Lichtstrom von **1.050 LED-Im** und einer hervorragenden Leuchtweite von **106 Metern!** Zum Lieferumfang gehört ein USB-Magnetladegerät und ein Akku **18350 Li-Ion**.

Tiara A1 und **Tiara A1 Pro** – lichtstarke Multifunktions Taschenlampen mit einer Leuchtweite bis **86 Meter**. Funktioniert mit den beliebten **AA-Batterien** oder leistungsstarken **14500 Li-Ion**-Akkus. Ihre Leuchtkraft erreicht **600 Lumen**.

Multifunktions Taschenlampen Elf C1/C2 verfügen über eine Ladefunktion mit Micro-USB-Kabel. Sie gewährleisten einen Lichtstrom bis **1.050 LED-Im**. Die Taschenlampen arbeiten mit den im Lieferumfang enthaltenen Akkus **18350/18650 Li-Ion**. Die **Armytek Elf** kann auch im Lampenmodus eingesetzt werden.

♦ **Den Unterschied zwischen üblichen Taschenlampen und der Pro-Versionen zeigt die Tabelle auf Seite 45.**

Klassische Taschenlampen

Alle Taschenlampen mit Etui, abnehmbarer Haltespange und solider Halteschlaufe.

Für den vorzugsweisen Einsatz der Taschenlampe mit Taktik-Knopf und TIR-Optik – Produktlinie Partner mit unterschiedlichen Typen von Spannungsquellen: **1xAA, 2xAA, 1xCR123A, 1x18650, 2x18650**. Sie selbst entscheiden, was die beste Lösung für Sie ist – Batterie **AA** oder bessere Leuchtkraft beim Einsatz von **18650 Li-Ion / CR123A**.

Taschenlampen mit TIR-Optik, speziell für Liebhaber von Leuchten mit seitlichem Bedienelement, wie bei den Modellen **Prime** und **Prime Pro**.

Prime C2 Magnet USB (1250 LED-lm / 174 m) und **Prime C2 Pro Magnet USB (2.100 LED-lm / 192 m)** mit USB-Magnetladegerät und **18650 Li-Ion-Akku** im Lieferumfang.

Die Prime C1 Magnet USB und **Prime C1 Pro Magnet USB** haben **1.050 LED-lm** Lichtstrom und eine ausgezeichnete Leuchtweite von **165 Metern**. Zum Lieferumfang gehört ein USB-Magnetladegerät und ein Akku **18350 Li-Ion**.

Prime A1 und **Prime A1 Pro** mit einer Leuchtkraft bis **600 Lumen** und Leuchtweite bis **115 Meter**, mit **AA-Batterien**.

Prime A2 und **Prime A2 Pro** mit zwei **AA-Batterien** und einer Leuchtweite von **143 Metern** bei einer Leuchtkraft von **850 Lumen**.

- ◆ *Den Unterschied zwischen üblichen Leuchten und der Pro-Versionen zeigt die Tabelle auf Seite 48.*

Taktische Leuchten

Zuverlässige Leuchten mit hoher Leuchtweite. Funktion gewährleistet bis zu einer Tauchtiefe von **50 Metern**, überstehen den Sturz von **30 Metern** Höhe.

Für den Einsatz mit Waffen mit gezogenem Lauf: **Predator (1200 Lumen / 437 Meter)** oder **Predator Pro (1700 Lumen / 451 Meter)**.

Für den Einsatz mit Glattlaufwaffe: **Viking (1.250 Lumen / 366 Meter)** oder **Viking Pro (2.300 Lumen / 286 Meter)**.

Wirtschaftliche Unterlauf-Leuchte **Dobermann** mit **381 Metern** Leuchtweite und Richtstrahl mit einer Leuchtkraft von **1.200 Lumen** oder **Dobermann Pro** mit **1.700 Lumen** Leuchtkraft und **395 Metern** Leuchtweite.

Unsere Empfehlung: Lichtstarke Leuchten **Dobermann** und **Predator** mit grünem und rotem Licht. Grünes und rotes Licht verschrecken das Wild nicht und verraten nicht Ihren Aufenthaltsort.

Die besten Leuchten für den Einsatz mit Glattlaufwaffen – kompakte taktische Leuchten mit TIR-Optik aus der **Partner**-Reihe.

Partner C2 Pro (2.100 Lumen / 192 Meter) und **Partner C2 (1.250 Lumen / 174 Meter)** – beste Kombination von Größe und Leistung: mit einer Zelle **18650 Li-Ion**, daher die ziemlich kompakten Abmaßen.

Wer äußerst helles Licht aus einer kompakten Unterlauf-Leuchte sucht, wird mit der **Partner C4 Pro (2.300 Lumen / 215 Meter)** oder der **Partner C4 (1.450 Lumen / 193 Meter)** fündig: **2x18650** für maximale Leuchtkraft und Leistung.

Partner C1 Pro bzw. **Partner C1** – außerordentlich kompakte taktische Leuchten mit großer Leuchtkraft, mit Akku **CR123A**. Leuchtkraft bis zu **800 Lumen** bei Leuchtweite von **131 Metern**.

Partner A2 Pro und **Partner A2** mit zwei Zellen **AA**, **850 Lumen** Leuchtkraft und **143 Metern** Leuchtweite.

Partner A1 Pro und **Partner A1** – kompakte leuchtstarke Leuchten, mit nur einer Zelle **AA**, **600 Lumen** Leuchtkraft und **115 Meter** Leuchtweite.

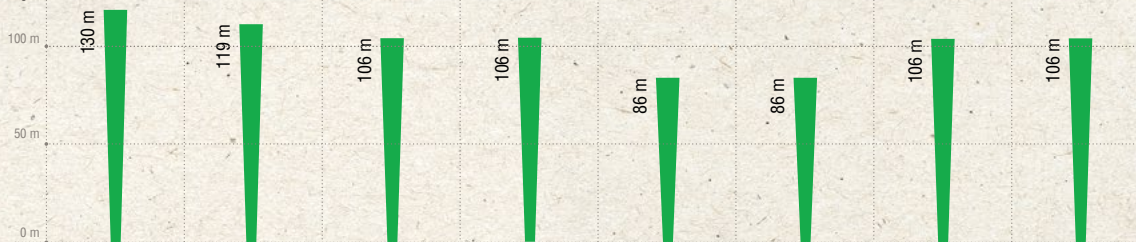
- ◆ *Den Unterschied zwischen üblichen Leuchten und der Pro-Versionen zeigt die Tabelle auf Seite 46-47.*

Suchscheinwerfer

Leuchten mit der höchsten Leistung und der größten Leuchtweite: **Barracuda Pro (1.850 Lumen / 800 Meter)** und **Barracuda (1.350 Lumen / 775 Meter)** mit **2x18650 Li-Ion-Batterien**, beeindruckende Leuchtweite. Option zur Verwendung der Leuchte mit externer Taste als Unterlauf-Leuchte.

- ◆ *Den Unterschied zwischen üblichen Leuchten und der Pro-Versionen zeigt die Tabelle auf Seite 47.*

Multifunktionale Taschenlampen



**Wizard Pro
Magnet USB**

**Wizard
Magnet USB**

**Tiara C1 Pro
Magnet USB**

**Tiara C1
Magnet USB**

Tiara A1 Pro

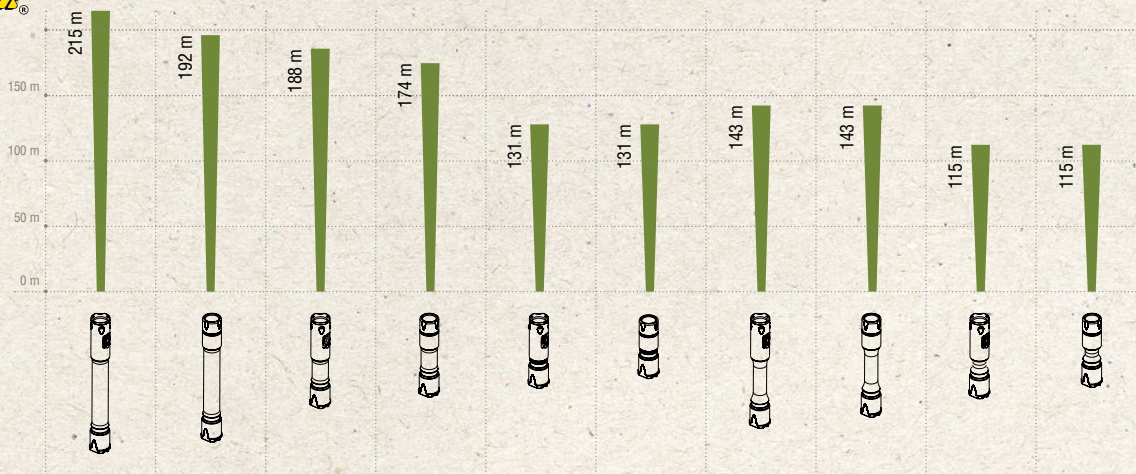
Tiara A1

**Elf C2
Micro-USB**

**Elf C1
Micro-USB**

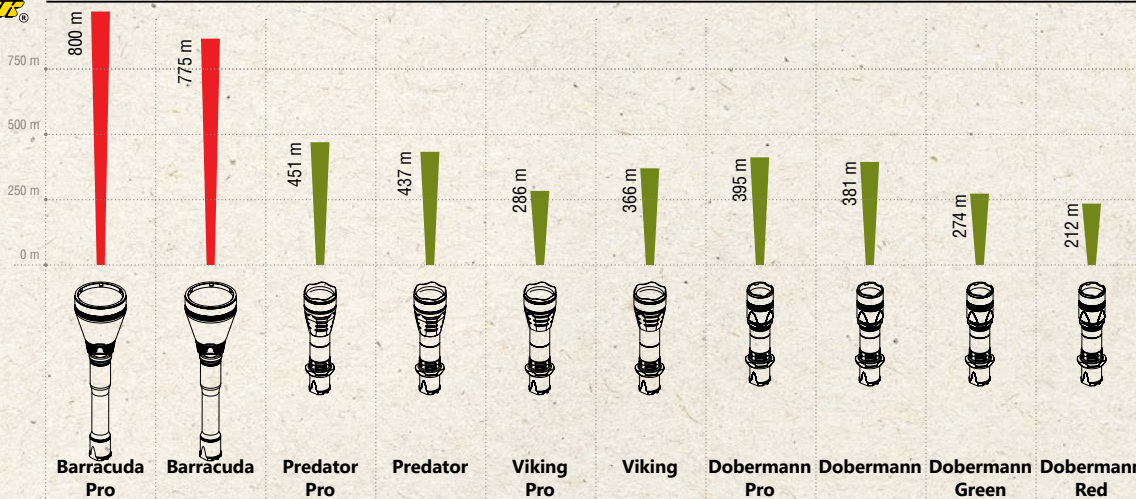
| Max. Lichtstrom | 2300 lm | 1250 lm | 1050 lm | 1050 lm | 600 lm | 600 lm | 1050 lm | 1050 lm |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| LED | XHP50 | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L |
| Stromversorgungselemente | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18350 Li-Ion | 1x18350 Li-Ion | 1xAA | 1xAA | 1x18650 Li-Ion | 1x18350 Li-Ion |
| Anzahl Betriebsarten | 11 | 6 | 11 | 6 | 10 | 6 | 6 | 6 |
| Betriebsdauer (Max) | 1 Stunde | 1,5 Stunden | 30 Minuten | 30 Minuten | 50 Minuten | 50 Minuten | 2 Stunden | 40 Minuten |
| Betriebsdauer (Min) | 200 Tage | 100 Tage | 60 Tage | 60 Tage | 90 Tage | 90 Tage | 200 Tage | 54 Tage |
| Lichtwinkel | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° | 70° / 120° |
| Leuchtstärkestabilisierung | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | DIGITAL | VOLLE 100% | VOLLE 100% | DIGITAL | DIGITAL |
| Aktive Temperaturkontrolle | + | + | + | + | - | - | + | + |
| Farbindikatoren | + | - | + | - | + | - | + | + |
| Magnet im rückwärtigen Deckel | + | + | + | + | + | - | + | + |
| Stahlschutzgitter | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Erweiterte Bedienung | + | - | + | - | + | - | - | - |
| Trageschleife | - | - | - | - | + | - | + | + |
| Ladegerät und Akku | + | + | + | + | - | - | Akku | Akku |

Taktische Leuchten



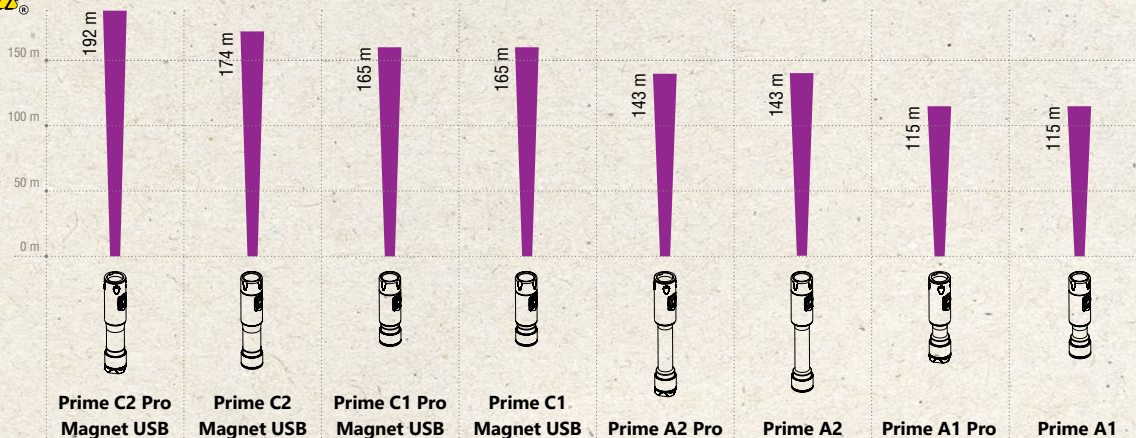
Partner C4 Pro Partner C4 Partner C2 Pro Partner C2 Partner C1 Pro Partner C1 Partner A2 Pro Partner A2 Partner A1 Pro Partner A1

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Max. Lichtstrom | 2300 lm | 1450 lm | 2100 lm | 1250 lm | 800 lm | 800 lm | 850 lm | 850 lm | 600 lm | 600 lm |
| LED | XHP35 | XP-L | XHP35 | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L |
| Stromversorgungselemente | 2x18650 Li-Ion | 2x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1xCR123A | 1xCR123A | 2xAA | 2xAA | 1xAA | 1xAA |
| Anzahl Betriebsarten | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 | 8 | 6 |
| Betriebsdauer (Max) | 1.7 Stunden | 1.7 Stunden | 1 Stunde | 1.5 Stunden | 40 Minuten | 40 Minuten | 0.8 Stunde | 0.8 Stunde | 0.8 Stunde | 0.8 Stunde |
| Betriebsdauer (Min) | 30 Tage | 30 Tage | 40 Tage | 18 Tage | 13 Tage | 13 Tage | 17 Tage | 17 Tage | 8 Tage | 8 Tage |
| Lichtwinkel | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° |
| Leuchtstärkenstabilisierung | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | DIGITAL | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% |
| Aktive Temperaturkontrolle | + | + | + | + | - | - | - | - | - | - |
| Farbindikatoren | + | - | + | + | + | - | + | - | + | - |
| Stahlschutzgitter | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - |
| Zusätzlicher Seitenknopf | + | - | + | - | + | - | + | - | + | - |



| | Barracuda Pro | Barracuda | Predator Pro | Predator | Viking Pro | Viking | Dobermann Pro | Dobermann | Dobermann Green | Dobermann Red |
|--|----------------------|------------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------|----------------------|------------------|------------------------|----------------------|
| Max. Lichtstrom | 1850 lm | 1350 lm | 1700 lm | 1200 lm | 2300 lm | 1250 lm | 1700 lm | 1200 lm | 240 lm | 200 lm |
| LED | XHP35 HI | XP-L HI | XHP35 HI | XP-L HI | XHP50 | XP-L | XHP35 HI | XP-L HI | XP-E2 | XP-E2 |
| Stromversorgungselemente | 2x18650 Li-Ion | 2x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion |
| Anzahl Betriebsarten | 9 | 6 | 9 | 6 | 9 | 6 | 9 | 6 | 6 | 6 |
| Betriebsdauer (Max) | 1 Stunde | 1,7 Stunden | 1 Stunde | 1,5 Stunden | 1 Stunde | 1,5 Stunden | 1 Stunde | 1,5 Stunden | 4 Stunden | 4 Stunden |
| Betriebsdauer (Min) | 500 Tage | 30 Tage | 200 Tage | 18 Tage | 200 Tage | 18 Tage | 200 Tage | 18 Tage | 18 Tage | 18 Tage |
| Lichtwinkel | 5° / 40° | 5° / 40° | 5° / 40° | 5° / 40° | 10° / 80° | 5° / 40° | 5° / 40° | 5° / 40° | 5° / 40° | 5° / 40° |
| Leuchtstärkenstabilisierung | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | DIGITAL | VOLLE 100% | DIGITAL | VOLLE 100% | DIGITAL | VOLLE 100% | VOLLE 100% |
| Max. Versorgungsspannung | 13V | 13V | 13V | 9V | 13V | 9V | 13V | 9V | 9V | 9V |
| Aktive Temperaturkontrolle | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Erweiterte Bedienung | + | - | + | - | + | - | + | - | - | - |
| Zusätzlicher Leuchtenkörper 1x18650 | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Klassische Taschenlampen



| | Prime C2 Pro Magnet USB | Prime C2 Magnet USB | Prime C1 Pro Magnet USB | Prime C1 Magnet USB | Prime A2 Pro | Prime A2 | Prime A1 Pro | Prime A1 |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Max. Lichtstrom | 2100 lm | 1250 lm | 1050 lm | 1050 lm | 850 lm | 850 lm | 600 lm | 600 lm |
| LED | XHP35 | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L | XP-L |
| Stromversorgungselemente | 1x18650 Li-Ion | 1x18650 Li-Ion | 1x18350 Li-ion | 1x18350 Li-Ion | 2xAA | 2xAA | 1xAA | 1xAA |
| Anzahl Betriebsarten | 11 | 6 | 11 | 6 | 10 | 6 | 10 | 6 |
| Betriebsdauer (Max) | 1 Stunde | 1.5 Stunden | 30 Minuten | 30 Minuten | 50 Minuten | 50 Minuten | 50 Minuten | 50 Minuten |
| Betriebsdauer (Min) | 200 Tage | 100 Tage | 60 Tage | 60 Tage | 200 Tage | 200 Tage | 90 Tage | 90 Tage |
| Lichtwinkel | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° | 20° / 80° |
| Leuchtstärkenstabilisierung | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% | VOLLE 100% |
| Aktive Temperaturkontrolle | + | + | + | + | - | - | - | - |
| Farbindikatoren | + | - | + | - | + | - | + | - |
| Magnet im rückwärtigen Deckel | + | + | + | + | + | - | + | - |
| Stahlschutzgitter | - | - | - | - | + | - | + | - |
| Erweiterte Bedienung | + | - | + | - | + | - | + | - |
| Trageschlaufe | + | - | + | - | + | - | + | - |
| Ladegerät und Akku | + | + | + | + | - | - | - | - |



Graphic design and layout by NUMZ graphics, Canada





EXKLUSIVANBIETER DES HERSTELLERS IN DEUTSCHLAND

Armytek GmbH
Jonasstraße, 6
10551, Berlin, Deutschland

+49 (30) 2240-93-08
wholesales@armytekstore.de
www.armytekstore.de



 @ArmytekDeutschland

 @armytekde