

Eigenschaften und Funktionen

- verwendet eine CREE XHP50 LED
- maximale Leistung von bis zu 2150 Lumen
- hocheffektive Elektronik für bis zu 810 Stunden Laufzeit
- Spotintensität von 53300 cd und maximal 462 m Leuchtweite
- 5 Helligkeitsstufen und 3 Sondermodi
- Reflektor mit feinststrukturierter Oberfläche für Weitwinkelausleuchtung
- fortschrittliche Temperaturregelung (ATR-Technologie) für dynamische Leistungsanpassung entsprechend der Temperatur im Gehäuse
- direkter Zugriff auf Ultra-Low und Turboleistung
- innovativer, benutzerfreundlicher Doppelschalter
- integrierte Stromanzeige zeigt die verbleibende Batterieleistung (patentiert)
- Verpolungsschutz bei verkehrt herum eingelegten Batterien
- Edelstahl-Lünette schützt Kernkomponenten vor Beschädigungen
- gehärtetes ultraklares Mineralglas mit Antireflex-Beschichtung
- hergestellt aus hochwertiger Aluminium Legierung für Luft- und Raumfahrttechnik
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (bis 2m Wassertiefe)
- stoßgeschützt bis 1,5m Fallhöhe
- Kerzenstandfähigkeit

Abmessungen und Gewicht

Länge:	193 mm
Lampenkopfdurchmesser:	60 mm
Gehäusedurchmesser:	41.8 mm
Gewicht (ohne Batterie):	282 g

Mitgeliefertes Zubehör

Qualitätsholster, Handschlaufe, Ersatzdichtring

Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel:
Standard-AA-Batterie	AA	1.5V	Ja (empfohlen)
Standard-AA-Akku	AA	1.2 V	Ja (empfohlen)
Lithium AA-Batterie	L91	1.5V	Ja
LiFePO4 Batterie	14500	3.2V	Nein*
Li-Ionen Akku	RCR123	3.7V	Nein*

Leistung und Leuchtdauer

FL1 STANDARD	TURBO	HIGH	MID	LOW	ULTRALOW
	2150 LUMENS	1200 LUMENS	460 LUMENS	80 LUMENS	1 LUMEN
	1h45min	2h30min	7h	32h	810h
	462m (Beam Distance)				
	53300cd (Peak Beam Intensity)				
	1.5m (Impact Resistant)				
	IPX-8, 2m (Waterproof and Submersible)				

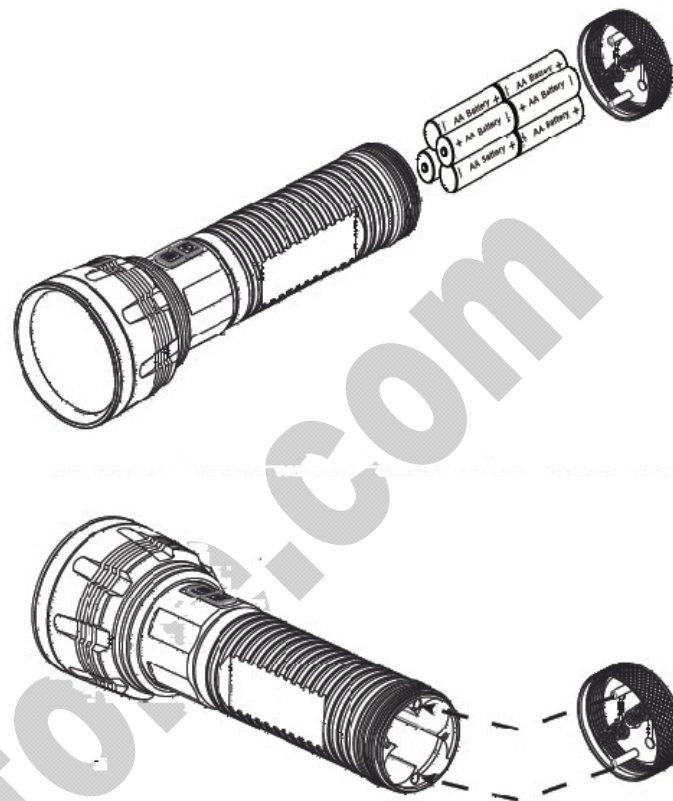
HINWEIS :

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung von 8 x 1.2V 2450mAh AA-Akku im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

Bedienungsanleitung:

Einsetzen der Batterien

1. Legen Sie die Batterien mit dem Plus- (+) und Minuspol (-) entsprechend der Abbildung auf der Innenseite des Batteriefachs der EA81 ein.
2. Achten Sie beim Schließen darauf, dass die beiden Goldstifte des Deckels in die entsprechenden Bohrungen im Gehäuse eingeführt werden und drehen Sie die Endkappe im Uhrzeigersinn fest.



TIPPS:

Vor dem Einlegen der Batterien bitte einen eventuell vorhandenen Silikat-Beutel entnehmen!

Einlegen der Batterien in einer dunklen Umgebung:

Zwei der vier Batterieschlitze des Batteriefachs der EA81 haben Nuten, die darauf hinweisen, dass hier die Batterien mit dem negativen Pol (-) nach vorn eingesetzt werden müssen, während die Batterien in den beiden Slots ohne Rillen mit dem positiven Pol (+) nach vorn eingelegt werden müssen. Auf diese Weise können die Batterien allein durch konstruktions-technisches Feedback richtig eingelegt werden.

Nach dem Einlegen der Batterien beginnt die Kontroll-LED zu blinken, um die Batteriespannung anzuzeigen. Für weitere Details lesen Sie die "Power-Tipps" in dieser Anleitung.

WARNUNG:

1. Mischen Sie keine Batterien mit wiederaufladbaren Akkus.
2. Mischen Sie keine Batterien/Akkus verschiedener Typen / Marken.

Ein- / Ausschalten

Ein-/ Ausschalten: Drücken Sie den On/Off Schalter

Ausschalten: Drücken Sie den On/Off Schalter erneut.


Standby Mode

Halten Sie bei eingeschaltetem Licht den Ein-/ Ausschalter für mehr als eine Sekunde gedrückt, um das Licht auszuschalten und die Beacon-Funktion zu aktivieren. Die blaue LED blinkt einmal alle drei Sekunden, um so den Standort der EA81 anzuzeigen. In diesem Modus halten die 8 x AA-Batterien der EA81 für 1 Jahr.


HINWEIS:


Mit ausgeschalteter LED im Standby-Mode kann die EA81 - mit 8 x AA-Batterien - für 2 Jahre in diesem Modus verbleiben.

Helligkeitsstufen




Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht wiederholt den Mode-Schalter , um nacheinander durch die Helligkeitsstufen Ultra-Low, Low, Medium, High und Turbo zu schalten. Die zuletzt genutzte Helligkeitsstufe wird von der EA81 gespeichert.

Sofort Ultra-Low / Turbo-Modus


Sofort Ultra-Low: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Ein-/Ausschalter  für mehr als eine Sekunde, um in den Ultra-Low Modus (1 Lumen) zu gelangen.

Sofort Turbo: Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Modeschalter  für mehr als eine Sekunde, um in den Turbo Modus (2150 Lumen) zu gelangen.

Sonder-Modi (Strobe / Location / SOS)

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht den Mode-Schalter  für mehr als eine Sekunde um in den Strobe-Mode zu gelangen. Für den SOS-Mode sowie den Strobe-Mode drücken und halten Sie den Mode-Schalter  wiederholt jeweils für mehr als eine Sekunde. Um die Sonder-Modi zu verlassen, drücken Sie einfach den Ein-/Ausschalter .

Strobe Bereitschafts-Mode:

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Mode-Schalter  zweimal kurz nacheinander, um direkt in den Strobe-Mode zu gelangen. Zum Verlassen dieses Modus drücken Sie einfach eine der beiden Tasten und das Licht wird ausgeschaltet.

Sperr-Modus / Entsperren

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht beide Schalter gleichzeitig für mehr als eine Sekunde, um die EA81 auszuschalten und in den Sperr-Mode zu gelangen. In diesem Modus kann die EA81 - mit 8 x AA-Batterien - für mehr als 2 Jahre verbleiben. Der Sperr-Mode verhindert das versehentliche Einschalten der Taschenlampe. Zum Beenden des Sperr-Mode drücken und halten Sie einfach die beiden Tasten erneut gleichzeitig für mehr als eine Sekunde.

HINWEIS:

Wenn die EA81 in einem Rucksack aufbewahrt oder für längere Zeit nicht benutzt wird, empfiehlt NITECORE® die Batterien zu entfernen. Hierdurch wird das Gerät vollständig vom Strom getrennt und ein unbeabsichtigtes Einschalten oder das Auslaufen der Batterien verhindert.

Power-Tipps

Nach dem Einlegen der Batterien, oder wenn der Mode Schalter gedrückt wird, beginnt die blaue LED zu blinken, um die verbleibende Batteriespannung anzuzeigen. Sie blinkt dreimal bei mehr als 50%, zweimal bei unter 50% und einmal, wenn die Batterien fast entleert sind.

ATR Technologie

Die erweiterte Temperaturregelung (ATR-Technologie) ermöglicht der EA81 dynamisch angepasste Ausgangsleistungen, entsprechend ihrer Gehäusetemperatur. Dies verhindert Schäden durch Überhitzung und verlängert die Lebensdauer der EA81.

Batteriewechsel / Aufladen der Akkus

Die Batterien sollten ausgetauscht oder aufgeladen werden, wenn der Lichtkegel dunkel erscheint oder die Taschenlampe nicht mehr reagiert.

Wartung

Alle 6 Monate sollte das Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend mit einer dünnen Schicht Silikonfett geschmiert werden.

Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® EA81 Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/Händler innerhalb der ersten 15 Tagen nach Erwerb unter Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher getauscht werden. Nach 15 Tagen und bis zum Ablauf von 60 Monaten kann das EA81 zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/Händler geschickt werden. Über 60 Monate hinaus deckt die Garantie die Arbeitskosten, jedoch nicht die Kosten für Zubehör- oder Ersatzteile.

Der Garantieanspruch erlischt beim Eintritt folgender Umstände:

1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt oder modifiziert.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.
4. Der Artikel wurde nicht durch KTL-Store importiert.

Für weitere Details der NITECORE® Garantiebedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/Händler oder senden Sie eine E-Mail an service@nitecore.com

HINWEIS: Die offizielle Website von NITECORE® gilt im Falle von geänderten Produktdaten als maßgebend.

Allgemeine Hinweise

Verwenden Sie nur Akkus und Batterien einer Marke, gleicher Kapazität und gleichen Ladezustands. Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unserer Versandlager zurückgeben. Als Verbraucher sind Sie zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Import Deutschland

KTL-Store
Inh. Frank Wöhler
Ingeborg-Bachmann-Str. 6
31311 Uetze
Tel.: +49 (0) 5173-9249780
Fax: +49 (0) 5173-9249788
Email: service@ktl-store.com
Web: www.ktl-store.com

SYSMAX ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.
TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
Web: www.nitecore.com
Address: Rm1401, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600



Worldwide Warranty Service

Model number _____ Serial number _____

Date of purchase _____ Store Stamp _____

Mit dem Zertifikat zu diesem Artikel bestätigen wir, dass er höchsten Qualitätskontrollen durch SYSMAX Industrie Co., Ltd. unterzogen wurde.

HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass diese Garantiekarte nach erfolgreichem Kauf des Produkts vom Vertriebspartner oder Händler vollständig ausgefüllt wird. Sollte das Produkt während der Gewährleistungsfrist nicht ordnungsgemäß funktionieren, kann das Gerät mit der ausgefüllten Garantiekarte und dem Kaufbeleg an den Vertriebspartner oder lokalen Händler zum Zwecke der Reparatur oder Tausch zurückgegeben werden.

 Um mehr über NITECORE® zu erfahren, besuchen Sie uns auf Facebook: NITECORE FLASHLIGHTS

Danke, dass Sie sich für ein NITECORE® Produkt entschieden haben!