

### Eigenschaften

- CREE XP-G R5 LED
- Max. 190 Lumen
- Besonders effiziente elektronische Steuerung
- 3 Leuchtstufen
- Active Dimming System mit automatischer Anpassung der Leuchtstärke
- Soft-Turn-On-Mode und niedrige Leuchtstufe für den täglichen Gebrauch (SENS AA2 mit Schalter)
- Verpolungsschutz
- Integrierte Linse
- Einhandbedienung
- Gehäuse aus Luftfahrt-Aluminium
- Hartanodisiert nach Mil-Spec Typ III
- Rhombischer Rändel für bessere Griffigkeit
- Spritzwassergeschützt nach IPX8 Standard (2 Meter)
- Kerzenstand

### Maße

	SENS AA	SENS AA2	SENS CR	SENS Mini
Länge	81mm	146.5mm	64mm	57mm
Kopfdurchmesser	19.8mm	19.8mm	19.8mm	19.8mm
Gehäusedurchmesser	17.5mm	19.3mm	19.8mm	18.5mm
Gewicht o. Bat.	26g	46g	23.8g	19.4g

### Lieferumfang

1 x NiteCore® SENS, Schlüsselring, Ersatz-Dichtring, (SENS AA2 zusätzl. Ersatz-Schaltermgummi)

### Empfohlene Batterien und Akkus

Typ	SENS AA	SENS AA2	SENS CR	SENS Mini
16340/RCR123				
14500				
AA Mignon 1,5V	x	x		
AA Akku 1,2V	x	x		
AA Lithium Batterie 1,5V	x	x		
LiFePO4	x			
CR123A 3V			x	
CR2				x

### Leistung und Laufzeit

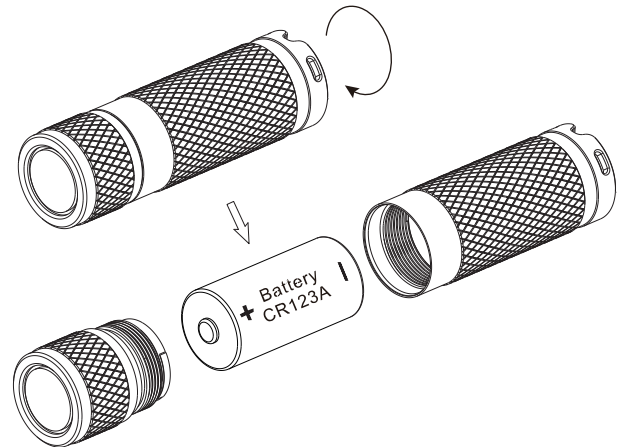
FL1 STANDARD	SENS AA	SENS AA2	SENS CR	SENS Mini
HIGH ⌚	120 LUMENS 2h	170 LUMENS 3h	190 LUMENS 2h	170 LUMENS 1h
MID ⌚	20 LUMENS 12h	50 LUMENS 11h30min	60 LUMENS 6h30min	50 LUMENS 4h
LOW ⌚	6 LUMENS 60h	20 LUMENS 37h	20 LUMENS 27h	20 LUMENS 14h
	53m	69m	76m	69m
	700cd	1200cd	1450cd	1200cd
	1.5m (Impact Resistant)			
	IPX-8, 2m (Waterproof AND Submersible)			

**Hinweis:** Obige Angaben wurden nach dem internationalen Testverfahren ANSI/NEMA FL1 mit einer/zwei AA Mignon Markenbatterie (1,2V/2500mAh)/CR123 A oder CR2 Batterie unter Laborbedingungen gemessen. Diese Angaben können von Daten im Alltag, je nach Batterie, Batteriezustand und Umwelteinflüssen abweichen!

### Bedienungshinweise

Batterien/Akkus einlegen

1. Schrauben Sie das Batteriegehäuse gegen den Uhrzeigersinn vom Lampenkopf ab.
2. Legen Sie eine kompatible Batterie, mit dem Pluspol zum Lampenkopf zeigend, in das Batteriegehäuse ein.
3. Schrauben Sie Batteriegehäuse und Lampenkopf wieder fest zusammen



**Hinweis:** Achten Sie immer auf korrekt eingelegte Batterien, andernfalls wird die NiteCore® SENS nicht funktionieren.

### Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drehen Sie den Lampenkopf im Uhrzeigersinn bis die Lampe sich einschaltet.

Ausschalten: Drehen Sie den Lampenkopf gegen den Uhrzeigersinn bis die Lampe sich ausschaltet.

SENS AA2

Einschalten: Drücken Sie den Schalter bis Sie ein „Klick-Geräusch“ hören.

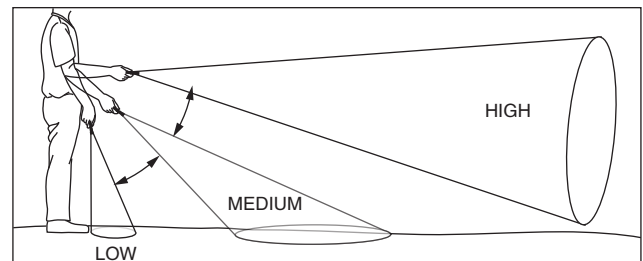
Ausschalten: Drücken Sie den Schalter erneut bis Sie ein „Klick-Geräusch“ hören.

### Leuchtstufen-Steuerung

High: Der Lampenkopf muss beim Einschalten in horizontale Richtung zeigen.

Medium: Der Lampenkopf muss beim Einschalten ca. 45° zum Boden zeigen.

Low: Der Lampenkopf muss beim Einschalten senkrecht nach unten zeigen.



**Hinweis:**

1. Bei jedem Einschalten der NiteCore® SENS misst der eingebaute Beschleunigungsmesser den Winkel der Lampe zum Boden und schaltet die entsprechende Leuchtstärke.
2. Nach dem Einschalten wird der Beschleunigungsmesser abgeschaltet um eine Änderung der Leuchtstärke zu verhindern.

### Active Dimming Technology

Wird die Lampe mit senkrecht nach oben zeigendem Kopf angeschaltet, ist die ADT (Active Dimming Technology) aktiviert. Ein eingebauter Beschleunigungsmesser stellt kontinuierlich die Lage der Lampe fest, der eingebaute Microcomputer passt die Helligkeit der Lampe an.

**Beispiel:** Der Beschleunigungsmesser stellt eine horizontale Lage fest, der Microcomputer wird die Helligkeit auf Maximum anpassen. Der Beschleunigungsmesser stellt eine senkrechte Lage fest, die Helligkeit wird auf Minimum zurück geregelt.

Durch diese Regelung lässt sich die Betriebsdauer um das 5 – 8-fache verlängern.

#### Hinweis

1. Wenn die Lampe die Helligkeit von Low auf High ändert, geschieht dies unverzüglich.
2. Wenn die Lampe die Helligkeit von High auf Low ändert, geschieht dies langsam.

### Wartung

Alle zugänglichen Gewinde und Dichtringe sollten alle 6 Monate mit einem Tuch gereinigt und mit einer dünnen Schicht Silikonfett überzogen werden.

### Garantie

Alle NITECORE® Produkte werden mit hohem Qualitätsstandard gefertigt. Fehlerhafte Produkte werden innerhalb der ersten 14 Tage nach dem Kauf bei Ihrem Händler ausgetauscht (Kaufbeleg/Rechnung nötig).

Weiterhin gewährt NITECORE® 24 Monate kostenlose Reparatur seiner Produkte.

Keine Garantieansprüche bestehen bei

1. Der Artikel wurde durch konstruktive Veränderungen beschädigt.
2. Der Artikel wurde durch unsachgemäßen Gebrauch beschädigt.
3. Der Artikel wurde durch auslaufende Batterien beschädigt.

Für aktuelle Informationen und Services zu NITECORE® Produkten, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem nationalen NITECORE® Importeur auf.

Sie können auch eine E-Mail an [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com) senden.

### Allgemeine Hinweise

Verwenden Sie nur Akkus und Batterien einer Marke gleicher Kapazität und gleichem Ladezustand.

Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich an unser Versandlager zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Blicken Sie nicht in die eingeschaltete Taschenlampe, dies kann zu Schädigungen des Augenlichts führen.

### Import Deutschland

KTL Store  
Inh. Frank Wöhler  
Ingeborg-Bachmann-Str. 6  
31311 Uetze  
Tel.: 05173.9249780  
Fax: 05173.9249788  
Email: [service@ktl-store.com](mailto:service@ktl-store.com)  
Web: [www.ktl-store.com](http://www.ktl-store.com)



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

**SYSMAX ind.**

SYSMAX Industry Co., Ltd.

TEL: +86-20-83862000

FAX: +86-20-83882723

E-mail: [info@nitecore.com](mailto:info@nitecore.com)

Web: [www.NITECORE.com](http://www.NITECORE.com)

Address: Rm1407-08, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600



**RoHS**  **CE**