

## Funktionen

- handliche, vielseitige, neigbare Arbeitsleuchte
- zwei Hochleistungs-LEDs emittieren bis zu 85 Lumen Helligkeit
- über eine Winkel von 120 Grad neigbar
- integrierte Li-Ionen Ladeelektronik (Micro-USB-Ladeport)
- eingebauter, wiederaufladbarer Li-Ionen-Akku mit bis zu 22 Stunden Leuchtzeit
- leichte Einhandbedienung mit zwei Schaltern
- drei wählbare Helligkeitsstufen
- geschraubter Clip für vielseitige Verwendung
- hergestellt aus robustem Polycarbonat
- besonders leicht, kompakt und mobil
- 1,5 m stoßfeste Fallhöhe

## Abmessungen

Länge: 74 mm  
 Breite: 24 mm  
 Höhe: 15,8 mm  
 Gewicht (mit Akku und Clip): 25 g

## Mitgeliefertes Zubehör

Schlüsselring

## Leistung und Leuchtdauer

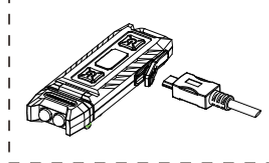
FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW
	85 LUMEN	30 LUMEN	2 LUMEN
	45min	2h15min	22h
	26m(Leuchtwerte)		
	170cd (Spotintensität)		
	1.5m (stoßfeste Fallhöhe)		
	IP65 (wasserdicht und Tauchtiefe)		

### HINWEIS :

Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung des eingebauten und vollständig aufgeladenen, wiederaufladbaren Li-Ionen-Akku (3,7V, 220mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

## Laden

Entfernen Sie die Anschlussabdeckung vom USB-Ladeanschluss. Verbinden Sie den Ladeanschluss über ein USB-Kabel mit einer externen Stromquelle (Adapter, Computer oder ein anderes Gerät mit USB-Anschluss). Die Leistungsanzeige bleibt an, um den Ladevorgang anzuzeigen. Sie wird grün, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.



**Hinweis:** Die Thumb sollte aufgeladen werden, wenn der Lichtkegel dunkel erscheint oder die Thumb nicht mehr reagiert.

## Garantiebedingungen

Alle NITECORE® Produkte genießen einen umfassenden Garantieschutz. Bei einer Fehlfunktion der NITECORE® Thumb Taschenlampe kann das Gerät über einen autorisierten Vertriebshändler/ Händler innerhalb von 12 Monaten nach Erwerb unter Vorlage des Kaufbelegs durch den Endverbraucher kostenlos repariert werden. Nach 12 Monaten 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 nicht durch KTL-Store importiert.

Für weitere Details der NITECORE® Garantie-Bedingungen kontaktieren Sie bitte einen regionalen Vertrieb/Händler oder senden Sie eine E-Mail an: [service@nitecore.com](mailto:service@nitecore.com)

※Alle Bilder, Texte und Erklärungen in dieser Bedienungsanleitung dienen lediglich Referenzzwecken. Sollte eine Diskrepanz zwischen dieser Bedienungsanleitung und den veröffentlichten Informationen auf der Nitecore Website »www.nitecore.com« auftreten, gelten die Informationen unserer offiziellen Website. Sysmax Industry Co., Ltd. behält sich das Recht vor, den Inhalt dieses Dokumentes jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern und zu interpretieren.

## Import Deutschland

KTL-GmbH Tel.: +49 (0) 5173-2409944  
 Rudolf-Diesel-Str. 27 Email: [service@ktl-gmbh.de](mailto:service@ktl-gmbh.de)  
 31311 Uetze web: [www.ktl-store.com](http://www.ktl-store.com)



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

## Bedienungsanleitung

### Die zwei Druckschalter

Der vordere Schalter (Richtung Lampenkopf) schaltet die weißen LEDs und der hintere Schalter (Richtung Heck) die roten LEDs.

### Einschalten des weißen Lichts

Drücken Sie in ausgeschaltetem Zustand den vorderen Schalter, um das weiße Licht einzuschalten.

### Helligkeitsstufen

Drücken sie den vorderen Schalter wiederholt in einem Intervall von drei Sekunden, um durch die Helligkeitsstufen "High, Low, Ultralow und Low-Frequency-Alarm (1Hz)" zu schalten.

### Ausschalten des weißen Lichts

Zum Ausschalten der Thumb drücken Sie entweder den vorderen Schalter im Alarmmodus oder warten Sie drei Sekunden ohne irgendeine Schalterbetätigung und drücken Sie dann den vorderen Schalter.

### Einschalten des roten Lichts

Drücken Sie im ausgeschaltetem Zustand den hinteren Schalter, um das Rotlicht einzuschalten.

### Schalten der Modi

Drücken sie den hinteren Schalter innerhalb von drei Sekunden nach dem Einschalten, um von konstantem Leuchten auf Blinklicht umzuschalten.

### Ausschalten des roten Lichts

Zum Ausschalten des roten Lichts drücken Sie entweder den hinteren Schalter innerhalb von drei Sekunden nach Aktivierung des roten Blinkmodus oder warten Sie drei Sekunden ohne irgendeine Schalterbetätigung und drücken Sie dann den hinteren Schalter.

**Hinweis:** Es gibt ein weiteres rotes Licht zwischen den beiden roten Haupt-LEDs. Dies ist nur zum Zweck der Leistungsanzeige.

## Sperren / Entsperren

Zum Sperren drücken Sie beide Schalter gleichzeitig. Die rote Leistungsanzeige blinkt einmal, um den Sperrzustand anzuzeigen. Im Sperrzustand sind alle Funktionen blockiert. Zum Entsperren drücken Sie erneut beide Schalter gleichzeitig.

## 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: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600

