

Eigenschaften

- Hochleistungs-LED mit einer Leistung von bis zu 45 Lumen
- eingebauter wiederaufladbarer Li-Ionen Akku für bis zu 21 Stunden Leuchtdauer
- integrierte Li-Ionen-Akku Ladetechnik (Micro-USB Ladebuchse)
- nur ein Schalter mit Einhandbedienung für alle Funktionen
- drei wählbare Helligkeitsstufen
- Signallicht in drei Blinkfrequenzen
- innovatives Kugelgelenk-Design, 360° einstellbar
- extremer Streuwinkel von 100° für periphere Ausleuchtung
- hergestellt aus widerstandsfähigem Polycarbonat
- extrem leicht, kompakt und handlich
- stoßgeschützt bis 1,5m Fallhöhe

Abmessungen und Gewicht

Größe (ohne Klammer):

68.5mm x 24.1mm x 13.4mm

Größe (mit Klammer):







68.5mm x 29.4mm x 22.1mm

Gewicht (mit Akku und Klammer): 20.7 g

Mitgeliefertes Zubehör

Kopfband

Leistung und Leuchtdauer

FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW
	45 LUMENS	15 LUMENS	2 LUMENS
	45min	1h45min	21h
	30m(Beam Distance)		
	230cd (Peak Beam Intensity)		
	1.5m (Impact Resistant)		
	IP65 (Dust & Water Resistant)		

HINWEIS : Die angegebenen Werte wurden nach internationalem ANSI/NEMA FL1 Standard unter Verwendung des eingebauten, voll geladenen 3.7V Li-Ionen-Akku im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

Bedienungsanleitung

Ein- / Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie den On/Off Schalter länger als eine Sekunde.

Ausschalten: Drücken Sie den On/Off Schalter erneut länger als eine Sekunde.

Helligkeitsstufen

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht wiederholt den Ein-/ Ausschalter, um nacheinander durch die Helligkeitsstufen Ultra-Low, Medium, und High zu schalten.

HINWEIS: Die zuletzt genutzte Helligkeitsstufe wird von der T360 NICHT gespeichert. Sie startet immer mit 2 Lumen.

Signal-/Notsignalblitze

Drücken Sie bei ausgeschaltetem Licht den Ein-/Ausschalter zwei Mal schnell nacheinander. Die T360 schaltet in den Low-Frequency-Blitz-Mode (1 Hz). Drücken Sie den Ein-/Ausschalter erneut wiederholt um zum Medium-Frequency-Blitz-Mode (2 Hz) und High-Frequency-Blitz-Mode (10 Hz) zu schalten. Um diesen Mode zu verlassen und das Licht auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausschalter länger als eine Sekunde.

HINWEIS: Im Standby-Mode kann die T360 etwa 80 Tage in Betrieb bleiben.

Winkel Einstellungen

Das Gehäuse und die Klammer der T360 sind mit einem Kugelgelenk verbunden. Drehen Sie die Lampe, um den gewünschten Beleuchtungswinkel einzustellen.

Aufladen

1. Verbinden mit einer Stromquelle Verbinden Sie die Ladebuchse der T360 mit Hilfe eines USB-Kabels mit einer geeigneten Stromquelle (Netzteil, Computer, etc.) Die Ladezeit beträgt etwa 2 Stunden.
2. Ladeanzeige
 - Eine rote LED zeigt den Ladevorgang an.
 - Eine grüne LED leuchtet, wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist.

HINWEIS: Die T360 sollte aufgeladen werden, wenn das Licht nur noch schwach leuchtet oder der Schalter nicht mehr reagiert.

-2-

Import Deutschland

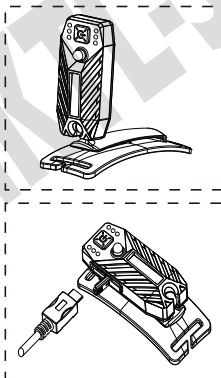
KTL-Store
Inh. Frank Wöhler
Ingeborg-Bachmann-Str. 6
31311 Uetze

Tel.: +49 (0) 5173-9249780
Fax: +49 (0) 5173-9249788
Email: service@ktl-store.com
Web: www.ktl-store.com

※ 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.



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



-3-

SYSMAX ind.

SYSMAX Industry Co., Ltd.
TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
Web: www.nitecore.com
Address: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600

