

Funktionen

- verwendet CREE XP-L HI V3 LED
- max. Leistung von bis zu 1000 Lumen
- "Crystal Coating Technology" in Kombination mit "Precision Digital Optics Technologie" für extreme Reflektorleistung
- max. Spotintensität von 33700 cd
- max. Leuchtweite von 367 m
- hocheffektive Elektronik für bis zu 520 Std stabile Leuchtdauer
- Seitenschalter für Einhandbedienung und leichtem Zugang zu allen Funktionen
- im Schalter integrierte Batterieanzeige zeigt verbleibende Leistung (Chinese Patent: ZL201220057767.4)
- erweiterte Temperaturregelung (ATR-Technologie) sorgt für Stabilität und Langlebigkeit
- Anzeige der Batteriespannung (auf 0,1V genau)
- mit intelligenter Speicherfunktion für bevorzugte Helligkeitsstufen
- mit 2 Batterieleistungsanzeigen am Lampenkopf
- direkter Zugriff auf Turbo / Ultra-Low Leistung
- verwendet einen OP-Aluminium-Reflektor
- Edelstahl-Bezel schützt Kernkomponenten
- beschichtete und gehärtete Linse aus Mineralglas
- hergestellt aus Luftfahrt-Aluminium-Legierung
- hartanodisiert nach MIL Standard HAIII
- wasserdicht nach IPX-8 (2m tauchfähig)
- stoßfest bis 1,5m Fallhöhe
- Kerzenstandfähigkeit

Abmessungen

Länge: 140mm
Lampenkopfdurchmesser: 25,4mm
Gehäusedurchmesser: 25,4mm
Gewicht (ohne Batterien): 91g

Mitgeliefertes Zubehör

Qualitätsholster, Clip, taktischer Ring, Handschlaufe, Ersatz-Endkappenabdeckung, Ersatzdichtung

Zugelassene Batterien und Akkus

	Art	Volt	kompatibel:
Lithium Batterie	CR123	3V	Ja (empfohlen)
18650 Li-Ionen Akku	18650	3.7V	Ja (empfohlen)
Li-Ionen Akku	RCR123	3.7V	Ja

Helligkeit und Leuchtdauer

FL1 STANDARD	HIGH	MID	LOW	LOWER
	1000 LUMENS	280 LUMENS	55 LUMENS	1 LUMEN
	1h	5h15min	28h	520h
	45min	3h30min	20h	300h
	367m (Beam Distance)			
	33,700cd (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 1 x Nitecore 18650 Akku (3.7V, 3400mAh) und 2 x Nitecore CR123 -Batterien (3V, 1700mAh) im Testlabor ermittelt. Die Werte können im Alltag, je nach Batteriezustand, -typ, individuellen Nutzungsgewohnheiten und Umwelteinflüssen abweichen.

Bedienungsanleitung:

Einsetzen der Batterie

Legen Sie einen 18650-Akku oder zwei CR123-Batterien mit dem positiven Polende in Richtung Lampenkopf ein.

WARNUNG:

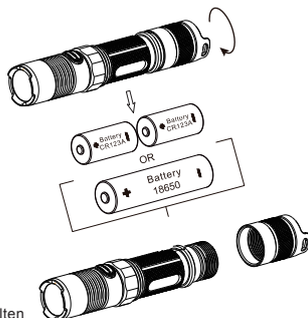
Stellen Sie beim Einschalten der P12GT sicher, dass der Lichtstrahl nicht direkt in die Augen von Menschen oder Tieren gerichtet ist.

Momentlicht

Drücken Sie den Heckschalter halb durch und halten Sie ihn dort, um das Momentlicht einzuschalten. Zum Ausschalten lassen Sie die Taste einfach los.

Ein-/Ausschalten

Einschalten: Drücken Sie den Heckschalter ganz durch, bis Sie ein „Klickgeräusch“ hören. Ausschalten: Drücken Sie den Heckschalter ganz durch, bis Sie erneut ein „Klickgeräusch“ hören.



Allgemeine Funktionen

Drücken Sie bei eingeschaltetem Licht wiederholt auf die Seitentaste, um durch die folgenden Helligkeitsstufen zu schalten: Ultra-Low, Low, Medium und High. Sobald die gewünschte Einstellung erreicht ist, kann diese Einstellung durch Ausschalten der Lampe am Heckschalter gespeichert werden.

Sonder-Modi

Drücken und halten Sie bei eingeschalteter P12GT den Seitenschalter, um in den Strobe-Modus zu gelangen. Um in den Location-Beacon-Mode sowie den SOS-Mode zu gelangen, wiederholen Sie jeweils diese Schalterbetätigung. Zum Beenden der Sonder-Modi drücken Sie einfach den Seitenschalter. Gleichzeitig gelangen Sie zurück in die vorher genutzte Helligkeitsstufe.

HINWEIS: Der Strobe-Modus ist der einzige Spezial-Modus mit einer Speicherfunktion. Wird die Lampe im Strobe-Modus ausgeschaltet, so wird der Strobe-Modus beim Wiedereinschalten der Lampe fortgesetzt. SOS- und Location-Beacon-Modi haben keine Speicherfunktion.

ATR Technologie

Die erweiterte Temperaturregelung (ATR-Technologie) ermöglicht der P12GT dynamisch angepasste Ausgangsleistungen, entsprechend ihrer Gehäusetemperatur. Dies verhindert Schäden durch Überhitzung und verlängert die Lebensdauer der P12GT.

Power-Tipps

1. Bei eingeschalteter P12GT blinkt die Betriebsanzeige einmal alle zwei Sekunden, wenn die Batterieleistung 50% beträgt.
2. Wenn die Lampe eingeschaltet ist und die Batterie-leistung das untere Leistungslimit erreicht, blinkt die Betriebsanzeige schnell.
3. Drücken und halten Sie bei eingeschaltetem Licht den Seitenschalter und drücken Sie gleichzeitig den Heckschalter, wird die Batteriespannung durch Blinken der Betriebs-LED angezeigt (auf 0,1V genau). Wenn die Batteriespannung beispielsweise 4.2V beträgt, blinkt die Betriebs-LED 4-Mal schnell, gefolgt von einer Sekunde Pause und weiterem 2-maligen Blinken.

Batteriewechsel / Aufladen der Akkus

Die Batterien sollten ausgetauscht oder aufgeladen werden, wenn die Betriebs-LED schnell blinkt, der Lichtkegel dunkel erscheint oder wenn 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® P12GT kann das Gerät bis zum Ablauf von 60 Monaten (5 Jahren) nach Kaufdatum zum Zwecke der Reparatur zu einem autorisierten Vertriebshändler/ Händler geschickt werden. Über 60 Monate (5 Jahre) 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.

※ 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.

Allgemeine Hinweise

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

Import Deutschland

KTL-Store Tel.: +49 (0) 5173-9249780
Inh. Frank Wöhler Fax: +49 (0) 5173-9249788
Ingeborg-Bachmann-Str. 6 Email: service@ktl-store.com
31311 Uetze 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: Rm1401-03, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600

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



20151106