

Benutzerhandbuch Acebeam TK 16 CU CREE XPG3

Merkmale

- Wird mit 3 x CREE XPG3 LED mit einer Lebenszeit von 50.000 Std. betrieben
- Max. Lichtausbeute: 1800 Lumens
- Gehäuse aus Kupferlegierung
- 10C Entladungsstrom IMR16340 550mAh Batterie. CR123 Batterie kann ebenfalls verwendet werden.
- Strobe-Funktion kann zur Desorientierung möglicher Angreifer oder als Warnsignal eingesetzt werden
- Heckschalter für eine einfache Bedienung
- Die TIR-Optik (Total Internal Reflection) ermöglicht eine effiziente Lichtübertragung mit einem breiten Lichtstrahl und großer Reichweite
- Die Oberflächenstruktur sorgt für einen sicheren Halt
- Abnehmbarer, vergoldeter Clip und kompakte Größe für einfachen Transport
- Warnung bei niedriger Batteriespannung durch Flackern
- Intelligentes hocheffizientes Leiterplattendesign für max. Leistung und lange Laufzeit
- Intelligente temperaturgesteuerte Lichtleistung für die Sicherheit der Benutzer

Spezifikationen

Länge: 66.5mm, Ø Lampenkopf: 23 mm, Ø Lampenkörper: 22mm,
Gewicht mit/ohne Batterien: 93.8/75.8g

Lieferumfang

1 x ACEBEAM 16340 Batterie mit 550mAh, 1 x abnehmbares Clip, 2 x O-Ring, 1 x Gummikappe, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x Garantiekarte, 1 x Batteriekarte

Technische Daten

		FLI STANDARD	Turbo	High	Mid	Low	Moonlight	Strobe	
RCR123(16340) (550mAh 10C)	POWER		1800 lumens	600 lumens	100 lumens	18 lumens	0.5 lumens	600 lumens	
			45min	1h	3h	12h	6days	1h	
			158m	108m	42m	21m	/	/	
	ECO		1050 lumens	600 lumens	100 lumens	18 lumens	0.5 lumens	600 lumens	
			45min	1h	3h	12h	6days	1h	
			123m	108m	42m	21m	/	/	
CR123A(1500mAh)	POWER		600 lumens	255 lumens	100 lumens	12 lumens	0.5 lumens	600 lumens	
			1h	2h	4h30min	17h	12days	50min	
			103m	62m	42m	21m	/	/	
			2,650cd	950cd	440cd	110cd	/	/	

Bedienungsanleitung

SCHEMA

Einfacher Click:

Lampe ein- und ausschalten

Längeres Drücken

1. Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, klicken Sie 0.5 Sekunden auf den Schalter, um den Moonlight-Modus zu aktivieren.
2. Wenn die Lampe eingeschaltet ist, klicken Sie länger auf den Schalter, um zwischen den Modi zu wechseln (Low -> Med -> High). Lassen Sie den Schalter los, um einen Modus auszuwählen (die 3 Modi können gespeichert werden).

Doppelter Klick

Klicken Sie doppelt, um den Turbo-Modus zu aktivieren. Klicken Sie noch einmal doppelt, um zum gespeicherten Modus zu wechseln. Bei jedem doppelten Click wird zwischen dem gespeicherten Modus und dem Turbo-Modus gewechselt.

Dreifacher Klick

Strobe-Modus aktivieren

Sperrn & Entsperren

1. Wenn die Lampe ausgeschaltet ist, halten Sie den Schalter 5 Sekunden gedrückt, um sie zu sperren. Nachdem das Licht dreimal

- geblinkt hat, wird die Lampe gesperrt.
2. Wenn die Lampe gesperrt ist, halten Sie den Schalter 5 Sekunden gedrückt, um sie zu entsperren. Nachdem das Licht dreimal geblinkt hat, wird die Lampe entsperrt.

Zwischen POWER und ECO wechseln

1. Wenn die Lampe gesperrt ist: wenn der Lichtstrahl breiter wird und die Lampe nach 10 Klicks ausgeschaltet wird, bedeutet dies, dass die Lampe nach dem Entsperren zum POWER-Modus wechseln wird.
2. Wenn die Lampe nicht gesperrt ist: ansonsten wechselt die Lampe zum ECO-Modus.

Anmerkung: bei Gebrauch von CR123-Batterien ist nur der POWER-Modus verfügbar.

Warnung

1. Die T-27-Lampe ist ein sehr leistungsstarkes Modell, das Augenschäden verursachen kann. Direkten Kontakt mit Augen vermeiden.
2. Lampe vorsichtig bedienen.
3. Hochwertige Batterien mit Kurzschlusschutz verringern das potentielle Risiko.
4. Wenn die TK-16 in einen Rucksack verstaut wird oder längere Zeit nicht benutzt wird, wird es empfohlen, das zentrale Element zwischen dem Kopf und der Röhre abzunehmen, um zu vermeiden, dass die Lampe unabsichtlich aktiviert wird.

Verwendung und Wartung

- Demontieren Sie den Kopf nicht, weil dies die Lampe beschädigen kann. Solche Schäden werden von der Garantie ausgeschlossen.
- Leistungsstarke Lampen benötigen Batterien, die hohe Ausgangsströme abgeben können. Wir empfehlen dringend, wiederaufladbare Batterien zu verwenden, die sehr leistungseffizient sind.
- Entfernen Sie die Batterie von der Lampe, wenn Sie vorhaben, die Lampe über einen längeren Zeitraum nicht zu verwenden.
- Ersetzen Sie die O-Ringe, wenn diese überdehnt oder beschädigt sind. Schmieren Sie die O-Ringe regelmäßig.
- Reinigen Sie die Kontakte Ihrer Lampe regelmäßig.

Defekte können mehrere Ursachen haben:

Grund 1: Die Batterien müssen wiederaufgeladen oder ersetzt werden.
Lösung: Laden Sie die Batterien auf oder ersetzen Sie sie.

Grund 2: Die Leiterplatten- oder Batterienkontakte sind verschmutzt.
Lösung: Reinigen Sie den Kontaktpunkt mit Alkohol mithilfe eines Wattestäbchens.

Sollten diese Methoden das Problem nicht lösen, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler und beachten Sie die Garantie.

Garantie

Die Lampe wird von Acebeam gegen Materialdefekte und Verarbeitungsfehler gewährleistet. Lampen, die innerhalb von 5 Jahren ab dem Kaufdatum einen Defekt aufweisen, werden kostenfrei repariert oder ersetzt. Schäden, die

durch Unfälle, unsachgemäßen Gebrauch oder Produktveränderungen verursacht werden, werden von dieser Garantie ausgeschlossen. Bei Nichtbeachtung der allgemeinen Wartungsvorschriften können Schäden entstehen, die von der Acebeam-Garantie ausgeschlossen werden.

Sollte nachgewiesen werden, dass diese Lampe defekt ist, wird diese repariert unter den vorstehenden Bedingungen ersetzt. Kontaktieren Sie bitte Acebeam oder ihren Fachhändler, um Hinweise betreffend die Rückgabe zu erhalten.

SHENZHEN ZENBON TECHNOLOGY CO., LTD

Tel./Fax.: +86-0755-23036551

Official website: www.acebeam.com

Email: info@acebeam.com

Anschrift: Floor 4th, Building#3, YiJiaYang Industrial Park, Dalang, Shenzhen, China, 518100

Copyright © 2018 ACEBEAM. All rights reserved. Powered by Shenzhen Zenbon Technology