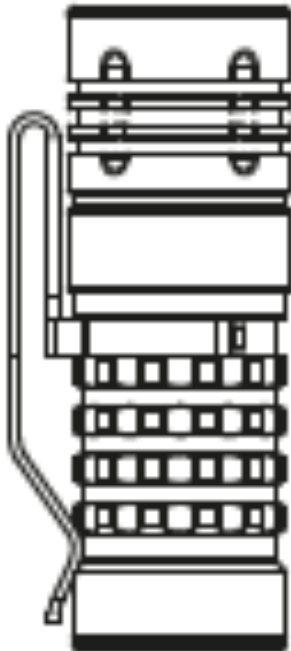


Benutzerhandbuch Acebeam TK16- CU OSRAM



Merkmale

- Wird mit 3 x OSRAM LED betrieben
- Max. Lichtausbeute: 1300 Lumens
- Leuchtweite: 338 Meter
- 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: 66.5 mm, Ø Lampenkopf: 23 mm, Ø Lampenkörper: 22mm,
Gewicht mit/ohne Batterien: 93.8/75.8g

Lieferumfang

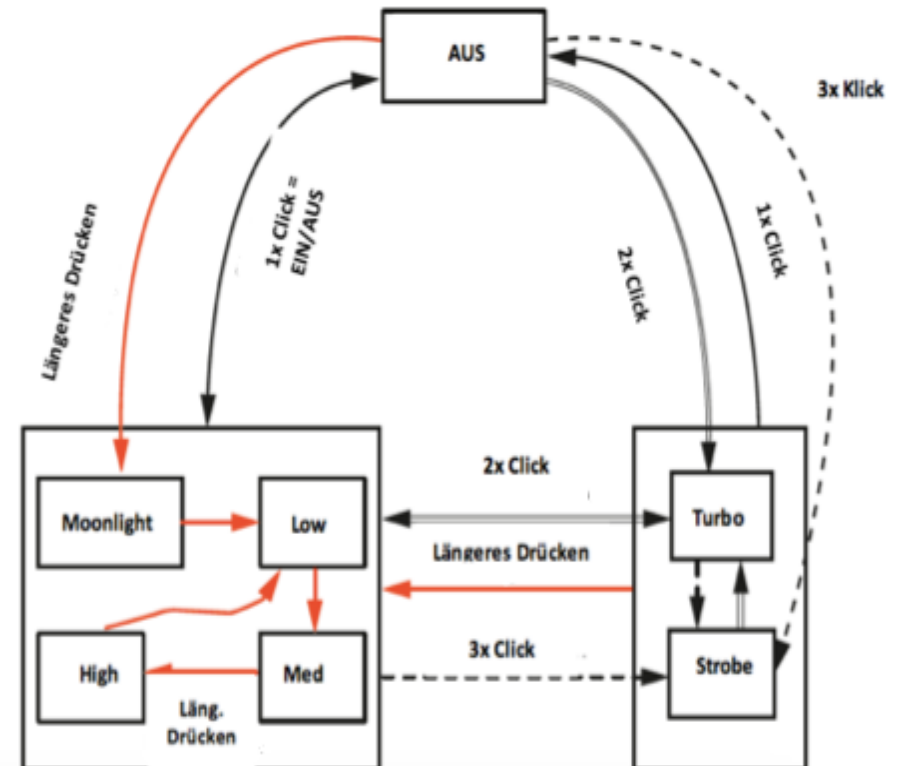
1 x ACEBEAM 16340 Batterie mit 550mAh, 1 x abnehmbares Clip, 2 x O-Ring, 1 x Gummikappe, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x Garantiekarte, 1 x Batteriekarte

Technische Daten

	FLI STANDARD	Turbo	High	Mid	Low	Moonlight	Strobe	
RCR123(16340) (550mAh 10C)	POWER	1300 lumens	478 lumens	100 lumens	20 lumens	0.5 lumens	478 lumens	
		45min	50min	3h	12h	6days	1h	
		338m	210m	88m	37m	/	/	
		28,500cd	11,000cd	1,950cd	355cd	/	/	
RCR123(16340) (550mAh 10C)	ECO	780 lumens	478 lumens	100 lumens	20 lumens	0.5 lumens	478 lumens	FLI STANDARD 1m
		1h	1h15min	3h	12h	6days	1h	
		270m	210m	88m	37m	/	/	
		18,200cd	11,000cd	1,950cd	355cd	/	/	FLI STANDARD 2m
CR123A(1500mAh)	POWER	520 lumens	200 lumens	100 lumens	20 lumens	0.5 lumens	380 lumens	
		1h	2h	4h30min	17h	12days	50min	
		220m	126m	88m	37m	/	/	
		12,100cd	3,960cd	1,950cd	355cd	/	/	

Bedienungsanleitung

ACEBEAM TK16



Einfacher Klick:

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 Klick wird zwischen dem gespeicherten Modus und dem Turbo-Modus gewechselt.

Dreifacher Klick

Strobe-Modus aktivieren

Sperren & 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. Lampe gesperrt: 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. 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 TK16-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 oder 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