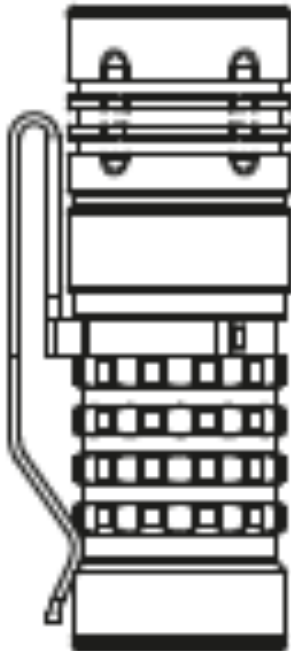


Benutzerhandbuch Acebeam TK16- CU LUMINUS SST-20



Merkmale

- Wird mit 3 x LUMINUS SST-20 CRI \geq 95 LED betrieben
- Max. Lichtausbeute: 1250 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: 66.5 mm, \varnothing Lampenkopf: 23 mm, \varnothing Lampenkörper: 22mm,
Gewicht mit/ohne Batterien: 93.8/75.8g

Lieferumfang

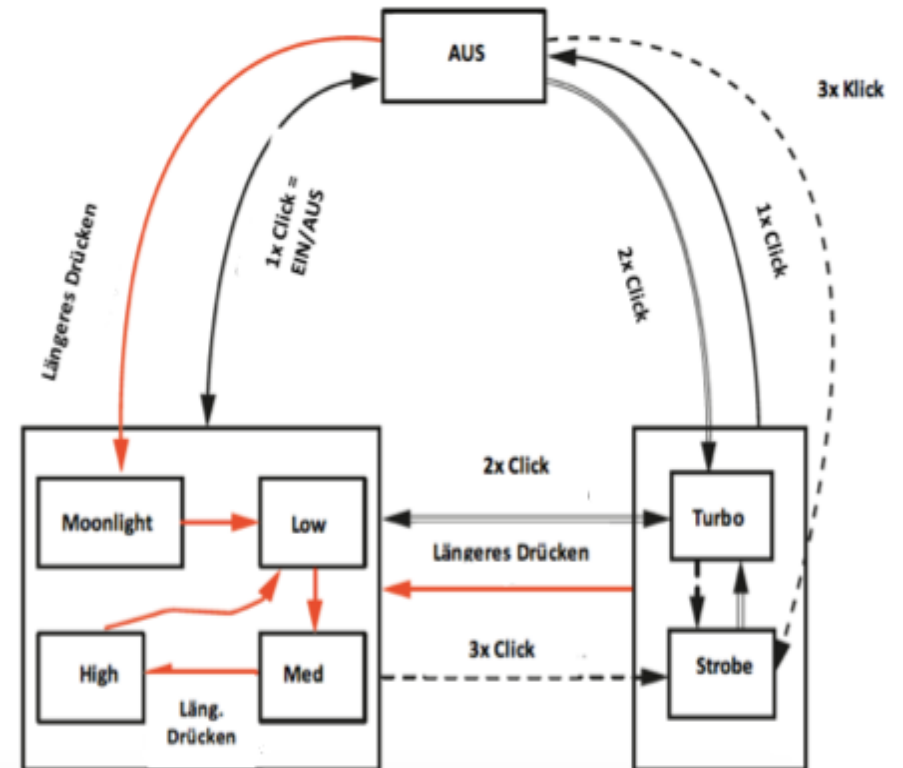
1 x ACEBEAM 16340 Batterie mit 550mAh, 1 x abnehmbares Clip, 2 x O-Ring, 1 x Gummikappe, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x Garantiekarte, 1 x Batteriekarte

Technische Daten

	FLI STANDARD	Turbo	High	Mid	Low	Moonlight	Strobe
RCR123(16340) (550mAh 10C)	POWER	1250 lumens	450 lumens	80 lumens	13 lumens	0.5 lumens	370 lumens
		45min	1h	3h	12h	6days	1h
		118m	71m	30m	12m	/	/
	ECO	750 lumens	450 lumens	80 lumens	13 lumens	0.5 lumens	370 lumens
		45min	1h15min	3h	12h	6days	1h
		89m	71m	30m	12m	/	/
		3,570cd	1,271cd	236cd	46cd	/	/
CR123A(1500mAh)	POWER	400 lumens	180 lumens	80 lumens	13 lumens	0.5 lumens	250 lumens
		1h	1h45min	4h30min	17h	12days	50min
		70m	42m	30m	12m	/	/
	ECO	2,000cd	1,271cd	236cd	46cd	/	/
		1,240cd	450cd	236cd	46cd	/	/
		70m	42m	30m	12m	/	/
		1,240cd	450cd	236cd	46cd	/	/

Bedienungsanleitung

ACEBEAM TK16



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. 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