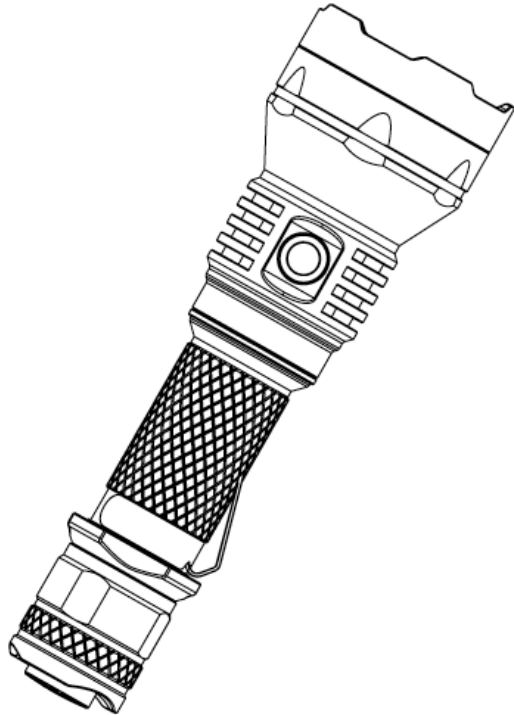


Benutzerhandbuch Acebeam L30 Gen II



Allgemeine Daten

- Die verschiedenen Modi (Firefly, Low, Middle, High, Strobe) können bequem über den seitlichen Schalter aktiviert werden.
- Oberflächenstruktur, um einen sicheren Halt zu sichern
- Wasserfest bis 5 Meter
- Kann auf dem Lampenende stehen und somit als „Kerze“ verwendet werden

Warnung

1. Die L30 Gen II-Lampe ist ein sehr leistungsstarkes Modell, das Augenschäden verursachen kann. Direkten Kontakt mit Augen vermeiden.
2. Lampe vorsichtig bedienen.
3. Hochwertige Batterien mit Kurzschlussschutz verringern das potentielle Risiko.

Merkmale

- LED: XHP70.2 LED
- Leuchtweite: max. 373 Meter
- Intensität: 34.800cd
- Lichtfarbe: 6000K
- digital geregelt für weitgehend konstante Helligkeit
- 50.000 Stunden Lebensdauer
- Wasserdicht: IPX-8 = 2 Meter für 30 Minuten
- Schlagbeständigkeit: 1,2m
- Länge: 162mm, Lampenkopfdurchmesser: 48mm, Batterierohrdurchmesser: 25,4mm

- Gewicht ohne Akku: 168g
- Stromversorgung über 1x IMR 20700 1x IMR 18650 20A wiederaufladbare Lithium-Ionen-Akku oder 2x CR123A Batterien
- Für die 2000 Lumen benötigt die Lampe einen IMR 20700 oder 18650 Akku mit 4 MOSFETs. Bei 18650 Akkus mit weniger Ampere oder CR123A Batterien liegt die maximale Helligkeit 1000 - 2000 Lumen.
- Betriebsspannung: 3V bis 8,4V
- Glatter Reflektor für maximale Lichtausbeute
- Ultra-transparente Hartglaslinse mit Antireflexbeschichtung, die eine Lichtdurchlässigkeit von 98,3% erreicht
- Premium Typ III harteloxiert und abriebfest
- Strobe-Modus ist für taktische und Notfallbetrieb
- Stark fokussierter Strahl für maximalen Abstand
- Intelligente, hocheffiziente Leiterplattenkonstruktion für maximale Leistung und lange Laufzeit
- Oberflächenstruktur für besseren Halt

Bedienungsanleitung

Seitenschalter: Zum Einschalten Klicken Sie auf den seitlichen Schalter auf ON/OFF.

Wenn die Taschenlampe eingeschaltet ist, halten Sie den seitlichen Schalter gedrückt um zwischen den verschiedenen Modi Firefly-Low-Mid-High zu wechseln. Bei der gewünschten Leuchtstufe den Schalter loslassen. Bei nächsten Einschalten geht die Lampe im letzten angewählten Modus wieder an.

Bei Doppelklick auf den Seitenschalter wird der Turbo-Modus und bei Dreifachklick wird der Stroboskop-Modus unabhängig davon, ob die Taschenlampe EIN oder AUS ist, aktiviert.

Taktischer Endschalter: Bei leichtem Druck auf den Endschalter wird das Momentlicht aktiviert. Wenn der Endschalter durchgetrückt wird, geht die

Lampe in Turbo-Modus, unabhängig ob die Lampe An oder Aus geschaltet ist.

Bitte beachten Sie, wenn Sie zuerst auf den taktischen Endschalter klicken, ist jede Betätigung des Seitenschalters unbrauchbar.

Lock Out: Wenn die Taschenlampe ausgeschaltet ist, halten Sie den seitlichen Schalter 3 Sekunden lang gedrückt, die Taschenlampe wird nach 3 Sekunden gesperrt.

Wenn die Taschenlampe im Firefly Modus ist: Der Seitenschalter ist jetzt außer Betrieb, aber wenn man auf den taktischen Endschalter klickt, kann man immer noch in den Turbo-Modus wechseln.

Entsperren: Wenn die Taschenlampe gesperrt ist, halten Sie den seitlichen Schalter 3 Sekunden lang gedrückt und die Taschenlampe wird entriegelt und leuchtet im Firefly-Modus.

Ladefunktion: Die eingebaute Ladefunktion lädt den 20700 oder 18650 Li-Ionen-Akku über einen Micro-USB-Anschluss auf (Hinweis: CR123A Batterien nicht Laden!).

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.

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

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

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 und 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