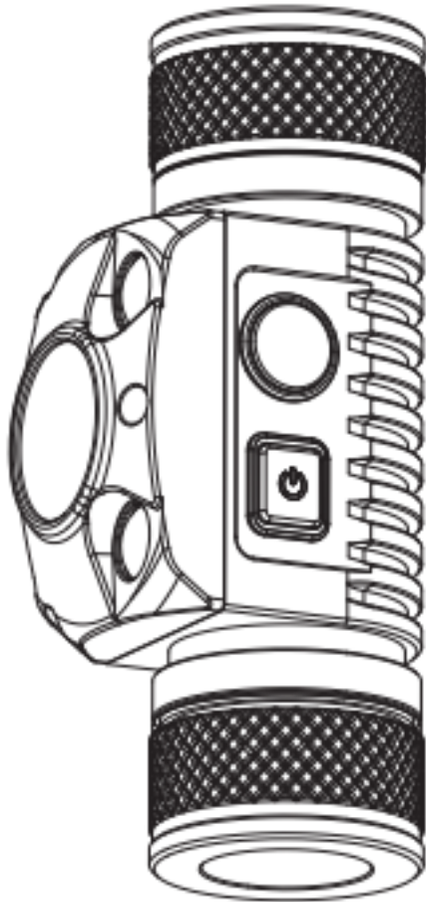


Benutzerhandbuch Acebeam H30



Merkmale

- 1 x CREE XHP70.2. LED m mit einer max. Helligkeit von 2700 Lumen.
- Ausgestattet mit 1 x CREE XPE2-R2 630nm (rotes Licht) und 1 x CREE XPE2-G3 530nm (grünes Licht)
- USB-C-Anschluss mit dreifacher Ladegeschwindigkeit
- Max. Laufzeit: 200 Std.
- Beständig gegen Temperaturen bis -20°C.
- Gehäuse aus harteloxiertem, korrosionsfreiem Flugzeug-Aluminium Premium Typ III.
- Ultraklare Glaslinse mit antireflexiver Beschichtung. Weist eine Luftdurchlässigkeit von 98.3% auf.
- SOS-Modus für Notfallsituationen
- Intelligente Speicherfunktion (spezielle Modi können nicht gespeichert werden)
- Hocheffizientes intelligentes Leiterplattendesign für maximale Leistung und hohe Lebensdauer
- Erhöhte Sicherheit durch intelligente temperaturregeführte Lichtausbeute
- Durch ihr spezielles Design ist sie für folgenden Bereiche besonders geeignet: Laufen, Camping, Fahrradfahren, Wanderung, Speläologie, Jagd, Suche & Rettung sowie alle Outdoor-Aktivitäten

Spezifikationen

Länge (89.4 mm), Durchmesser (29 mm), Gewicht ohne Batterien (80g).

Lieferumfang

1 x Li-On IMR21700NP-510A, 1 x USB-Kabel mit 2 Anschlussmöglichkeiten, 1 x Adapter für 18650-Batterien, 1 x Kopfband mit Silikonhalter, 2 x O-Ring, 1 x Benutzerhandbuch, 1 x Batterie-Warnkarte, 1 x Garantiekarte

Technische Eigenschaften

FL1 Standard	Turbo-Max	Turbo	High	Mid	Low	Ultra-Low	SOS	Rot	Grün
Helligkeit (Lumen)	4000-1000	2200-1000	1100	380	120	3	50	50	70
Laufzeit	1.5min +2.5h	55min +2.4h	2.9h	7.5h	23.7h	200h	72h	10h	11h
Leuchtweite	208m								
Schlagfestigkeit	1 Meter								
Wasserfestigkeit	IPX8								
Intensität	10800cd								

Anmerkung: Die angegebenen Parameter wurden gemäß den internationalen Taschenlampen-Standards ANSI/NEMA FL 1 gemessen. Die Tests erfolgten mit einem ACEBEAM 21700-Akku. Es handelt sich dabei um Richtwerte, die je nach Lampe, Batterie und äußeren Bedingungen variieren können.

Bedienungsanleitung

Eckiger Schalter:

- Einfacher Klick: Klicken Sie einmal, um die Lampe einzuschalten und zum gespeicherten Modus zu wechseln. Klicken Sie noch einmal, um das Licht auszuschalten.
- Doppelter Klick: Durch einen doppelten Klick wird zwischen dem Turbo Max- und dem gespeicherten Modus gewechselt.
- Dreifacher Klick: aktiviert das SOS-Rotlicht
- Längeres Drücken: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie den Schalter 2 Sekunden gedrückt, um den Ultra-Low-Modus zu aktivieren.

Runder Schalter:

- Einfacher Klick: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie Modi zu wechseln.
- Längeres Drücken: Wenn das Licht eingeschaltet ist, drücken Sie länger auf den Schalter, um zwischen Rot-, Grün-, und Weißlicht zu wechseln.
- Wenn das Licht im Farbmodus ist, muss einmal geklickt werden, um zwischen Rot- und Grünlicht zu wechseln.

Sperren & Entsperrn

Wenn das Licht ausgeschaltet ist, drücken Sie 6 Sekunden auf den eckigen Schalter um zum Ultra-Low-Modus zu wechseln. Das Licht blinkt dreimal. Lassen Sie den Schalter los, um die Lampe zu sperren. Wenn die Lampe gesperrt ist, drücken Sie den eckigen Schalter 6 Sekunden, um sie zu entsperren.

Der Turbo-Max-Modus kann nicht gespeichert werden.

Batterie-Warnanzeige: Wenn das Licht alle fünf Sekunden dreimal blinkt, bedeutet dies, dass sie aufgeladen bzw. ersetzt werden muss. Aufladen: Nehmen Sie den „Type-C“ gekennzeichneten Aufsatz und laden Sie die Batterie mithilfe des USB-C-Ladekabels.

Warnung

1. Die H30-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 H30 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 Co