



GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Einsetzen der Batterie: Schrauben Sie die Endkappe ab. Setzen Sie das positive Ende der Batterie in Richtung LED ein. Ziehen Sie die Endkappe fest, bis sie vollständig geschlossen ist.
2. Um das Licht einzuschalten: Drücken Sie den Schalter auf der Rückseite bis zum Klicken. Nach dem Einschalten ruft die Taschenlampe den zuletzt verwendeten Modus auf. Um die Lampe auszuschalten, drücken Sie den hinteren Schalter, bis er klickt.
3. Um zwischen den Leuchtstufen zu wechseln: Schalten Sie das Licht ein und drücken Sie den Seitenschalter (Klick). Durch erneutes Drücken des Seitenschalters (Klick) wird zur nächsten Lichtstufe gewechselt.
4. die direkte Stroboskop-Funktion aufrufen: Wenn das Licht ausgeschaltet ist, halten Sie den Seitenschalter gedrückt oder schalten Sie das Licht ein und halten Sie den Seitenschalter gedrückt (langes Klicken, 0,3 Sekunden). Das Licht bleibt auf Stroboskop, bis Sie mit der Seitentaste die Leuchtstufe wechseln.

ANWEISUNGEN ZUM AUFLADEN

MAGNETISCHE AUFLADUNG:

1. Schließen Sie das USB-Ladekabel an eine Stromquelle an.
2. Befestigen Sie das magnetische Ende des Ladekabels am magnetischen Ladeanschluss.
3. Die Statusanzeige leuchtet "ROT", um den Lademodus anzuzeigen.
4. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist, wechselt die Anzeige von "ROT" auf "BLAU".

MAKRO-USB-AUFLADUNG:

1. Mit einem stumpfen, spitzen Gegenstand (z.B. Kugelschreiberspitze) vorsichtig unter die Gummidichtung des magnetischen Ladeanschlusses schieben und anheben, um die Komponente des magnetischen Ladeanschlusses zu entfernen.
2. Sobald der wasserdichte Mikro-USB-Ladeanschluss freigelegt ist, stecken Sie ein Standard-Mikro-USB-Ladekabel ein, um den Ladevorgang zu starten.
3. Die Ladeanzeige funktioniert genauso wie bei der Verwendung der magnetischen Option.

4. Anzeige für niedrigen Batteriestand:
5. -Wenn die Batterie zu 30 % erschöpft ist, leuchtet die Anzeige "ROT".
6. -10% leer, die Anzeige blinkt "ROT".

.

LED-TYP: CREE XHP70 Weiße LED

Batterie: (1) 18650 Li-Ion-Akku mit hoher Entladung oder (2) CR123A

Nicht kompatibel mit RCR123A / 16340

Größe: Länge: 151.9mm

Lünetten-Durchmesser: 36,5 mm

Gehäuse-Durchmesser: 25.4mm

Gewicht: 152g (ohne Batterie)

ILLUMINATION:

Modus: Firefly niedrig mittel hoch Turbo Strobe

Leistung: 0,72 lm 95 lm 333 lm 1430 lm 4200 lm 4200 lm

Laufzeit 1: 60 Tage 15 Stunden 5,06 Stunden 1,63 Stunden 1,23 Stunden 3,05 Stunden

(1*18650-3200mAh)

Wartung

Alle 3 Monate sollten die Gewinde mit einem sauberen Tuch abgewischt und anschließend eine dünne Schicht eines Schmiermittels auf Silikonbasis aufgetragen werden.

MERKMALE UND SPEZIFIKATIONEN

- Leistungsstarke CREE XHP70 LED erzeugt 4200 Lumen in der hellsten Einstellung.
- Rund 200 Meter Wurfweite, um sowohl lange als auch kurze Distanzen zu beleuchten.
- Einfache Benutzeroberfläche für taktische und Selbstverteidigung. Integrierter Seitenschalter für schnellen Zugriff auf die Funktionen.
- Einzigartige digitale Schaltungstechnologie zur Maximierung der Batterielebensdauer und für eine konstante Lichtleistung.
- Schutz vor Verpolung. Schützt vor unsachgemäßem Einsetzen der Batterie.
- 6 verschiedene Einstellungen, darunter 5 Helligkeitsstufen und ein Stroboskop. Automatische Speicherfunktion für alle Einstellungen.
- Gefertigt aus Flugzeugaluminium. Eloxierte Oberfläche Typ III.

- Doppelt beschichtete Glaslinse für maximale OTF (Out The Front)-Helligkeit und Strahlabstand.
- Gehärtetes Glas, um bei einem Aufprall nicht zu zerbrechen oder zu verkratzen.
- Wasserdicht nach IPX8-Standard. Untertauchbar bis zu 2 Meter unter Wasser.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- Nach längerem Gebrauch auf der höchsten Stufe kann die Oberfläche heiß werden. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Taschenlampe mit einer konstant hohen Helligkeitsstufe verwenden. Es wird empfohlen, die Taschenlampe abkühlen zu lassen, um Verletzungen zu vermeiden.
- Licht mit hoher Intensität ist schädlich für die menschlichen Augen. Dieses Produkt sollte nicht von Kindern unter 18 Jahren ohne Aufsicht von Erwachsenen benutzt werden.
- Verwenden Sie nur hochwertige Batterien mit geschütztem Stromkreis, um maximale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten. Wenden Sie sich an den Hersteller, wenn Sie Fragen oder Bedenken haben.
- Die Haftung von PowerTac erlischt, wenn die Leuchte nicht ordnungsgemäß verwendet oder modifiziert wird.
- PowerTac behält sich das Recht vor, das Design und/oder die Spezifikationen aller PowerTac-Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
- Bitte wechseln Sie die Batterien nicht an gefährlichen Orten wie z.B. an Tankstellen. Batterien dürfen nur gewechselt oder entfernt werden, wenn das Licht ausgeschaltet ist.
- Verwenden Sie keine CR123-Einwegbatterie und versuchen Sie nicht, diese wieder aufzuladen! Werfen Sie die Taschenlampe nicht in ein Feuer, da es zu einer Explosion kommen kann.

DIE POWERTAC-GARANTIE AUF LEBENSZEIT OHNE PROBLEME

Bitte besuchen Sie unsere Website powertac.com für die vollständigen Garantiebedingungen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die obige Garantie ist exklusiv und ersetzt, soweit gesetzlich zulässig, alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Garantie der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Gebrauch oder Zweck. PowerTac lehnt jegliche Haftung für Produktfehlfunktionen, Körperverletzungen oder Sachschäden ab, die ganz oder teilweise auf die kriminelle, fahrlässige oder unsachgemäße Verwendung des Produkts oder auf Modifikationen oder Veränderungen daran zurückzuführen sind. PowerTac haftet in keinem Fall für beiläufig entstandene, besondere oder Folgeschäden im Zusammenhang mit dem Kauf, der Verwendung oder der Leistung eines PowerTac-Produkts.

GARANTIEANSPRÜCHE

Bitte gehen Sie auf www.powertac.com/warranty und folgen Sie den Anweisungen.

WWW.POWERTAC.COM.