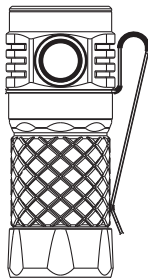


1700-AT786

LEDWISE®



ROGUE CREE XP-L HI V3 LED

Ljusstark minificklampa

Funktioner

- CREE XP-L HI V3-LED, maximalt ljusflöde upp till 600 lumen.
- Extremt lång användningstid, upp till 9 dagar i månsläget.
- Professionellt utformad optisk lins, jämnt ljusflöde och mjuk stråle.
- Ände med magnetfunktion, kan fästas vid en metallyta för "handsfree"-belysning.
- Funktion för ökning och minskning av ljuset när turboläget är det första läget för på och av, för att öka ögonsäkerheten och förbättra användarupplevelsen.
- Det nyaste intelligenta temperaturskyddssystemet (ITS) övervakar temperaturen inuti och anpassar ljusstyrkan för att reglera värmeavgivningen. Skyddar LED:n och de inre komponenterna för perfekt balans av ljusstyrka och säkerhet.
- Intelligent batterikapacitetsindikator som visar återstående batterikapacitet när som helst.
- Unikt spärrläge förhindrar oavsiktlig aktivering, förhindrar att batteriet förbrukas under förvaring eller resor och förhindrar att lampan oavsiktligt lyser rakt i ögonen.
- Skydd mot omvänd polaritet förhindrar skador till följd av batterier som placerats åt fel håll.
- Låg med ett tryck och med lägesminnesfunktion.
- Konstruktion i flygplansklassad aluminiumlegering; precisionstillverkad med CNC-maskin; militärklassat hårdeloxerat HAIII, reptålig, lättare och robust.
- Kompatibel med CR123A och 16340-litiumjonbatteri, 16340-batteri med höga prestanda med micro-USB-port ingår, du behöver ingen laddare, enkel att använda, säker och tillförlitlig.

Specifikation	Läge	High	Med	Low	Moon light	Strobe	SOS
½ Lumen 16340		600	45	10	1	600	45
⌚ Användningstid 16340		72min	5h 37min	32h	6d	7h 24min	15h 40min
½ Lumen CR123A		305	45	10	1	305	45
⌚ Användningstid CR123A		2h 21min	11h 48min	55h	9d	4h 42min	33h
☉ Strålintensitet (cd)		400	31	6.3	0.6		
☀ Strållavstånd (m)		40	31	5	1.5		
✓ Slaghållfasthet (m)					1		
⚓ Vattentät		IPX8 (2 meter under vatten)					

Specifikation

- CREE XP-L HI V3-LED, livslängd 50 000.
- 4 ljusnivåer, 2 blinklägen.
- Arbetsspänning: 2–4,2 V
- Kompatibla batterier: 1 st. CR123A eller 1 st. 16340-litiumjonbatteri.
- Reflektor: konvex lins.
- Strömbrytartyper: sidostrobrytare.
- Mått: 20,5 mm x 19,8 mm x 54,5 mm.
- Nettovikt: 27 g (utan batteri).
- Material: Stomme i 6061-T6-aluminiumlegering, militärklassat hårdeloxerat HAIII.
- Vattentät: IPX8 (2 meter under vatten).
- Tillbehör som ingår: 1 st. reserv-O ring, 1 st. klämma i rostfritt stål, 1 st. 16340-litiumjonbatteri med micro-USB-laddning-sport.

Funktion

I läget AV trycker du på sidostrobrytaren för att komma till senast memorerade läge när ficklampan stängdes av sist. Tryck om du vill byta läge, bläddra igenom månsljus (1LM) > lågt läge (10LM) > medelläge (45LM) > högt läge (600LM eller 305LM);
Tryck in sidostrobrytaren i 1 s för att aktivera månsljusläget när ficklampan är avstängd.
Tryck in sidostrobrytaren i 1 s för att stänga AV den när den är PÅ.
Tryck snabbt två gånger på sidostrobrytaren för att aktivera stroboskopläget när sidostrobrytaren är upplåst. Dubbeltryck igen för att aktivera SOS och tryck för att avsluta.

Spärrläge

Tryck in sidostrobrytaren i 5 s för att låsa ficklampans reglage. Tryck tre gånger på sidostrobrytaren för att låsa upp ficklampan (lampan blinkar tre gånger för att indikera ändrad status och två gånger för att indikera att ficklampan är låst för närvarande).

Batterikapacitetsindikator

När ficklampan är avstängd trycker du tre gånger på sidostrobrytaren. Huvudlampan blinkar för att indikera batterikapaciteten:
Tre gånger: 70–100 % kapacitet.
Två gånger: 30–70 % kapacitet.
En gång: mindre än 30 % kapacitet.
Lampan blinkar två gånger var tredje minut när batteriet har mindre än 10 % kapacitet. Byt batteriet omedelbart.
Obs! Lampan uppträder som ovan endast när 16340-litiumjonbatterier används.

Byta batteri



Intelligent temperaturskyddssystem (ITS)

I turboläget anpassas ljusstyrkan automatiskt efter temperaturen på ficklampans stomme för att skydda LED:n och de inre komponenterna. Det här gör ficklampan mer användningssäker och bekvämare att hålla i.

Skötsel och underhåll

- Ficklampans ytemperatur ökar under användning, särskilt under perioder med högre lumen. Den maximala ytemperaturen för säker användning av ficklampan är 60 °C.
- Ladda batteriet helt före första användningen. Det medföljande batteriet är laddat till mindre än 50 % som en säkerhetsåtgärd och kan inte driva ficklampans funktioner fullt ut.
- Bibehåll de vattentäta egenskaperna genom att smörja O-ringen med harts eller olja och byt ut slitna O-ringar efter behov.
- Titta inte rakt in i ficklampan när den är tänd.
- Inför längre förvaring tar du ut batterierna och förvarar dem på en sval och torr plats.

Garanti

Registrera produkten på www.thelights.fi – utökad garanti på 5 år för registrerade produkter.



www.thelights.fi

Importör:
Startax Finland Oy
www.startax.net



Made in China