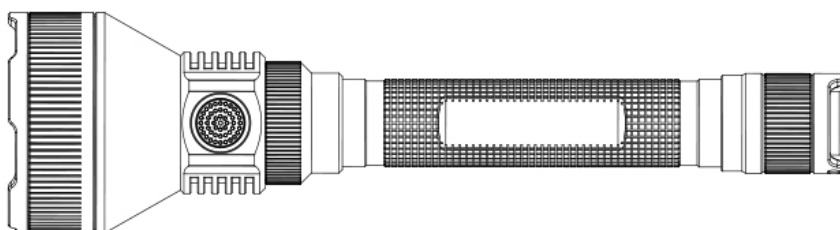











TF T70 VADÁSZ ELEMLÁMPA

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



 1000 m	 2300 lumen	 100 perc
 1 m	 IPX8	 211mmx25.4mm(cső) x64mm(fej)
 CREE XHP-35HI	 250000cd	 255g - akku nélkül

TrustFire  [®]

Tartalomjegyzék

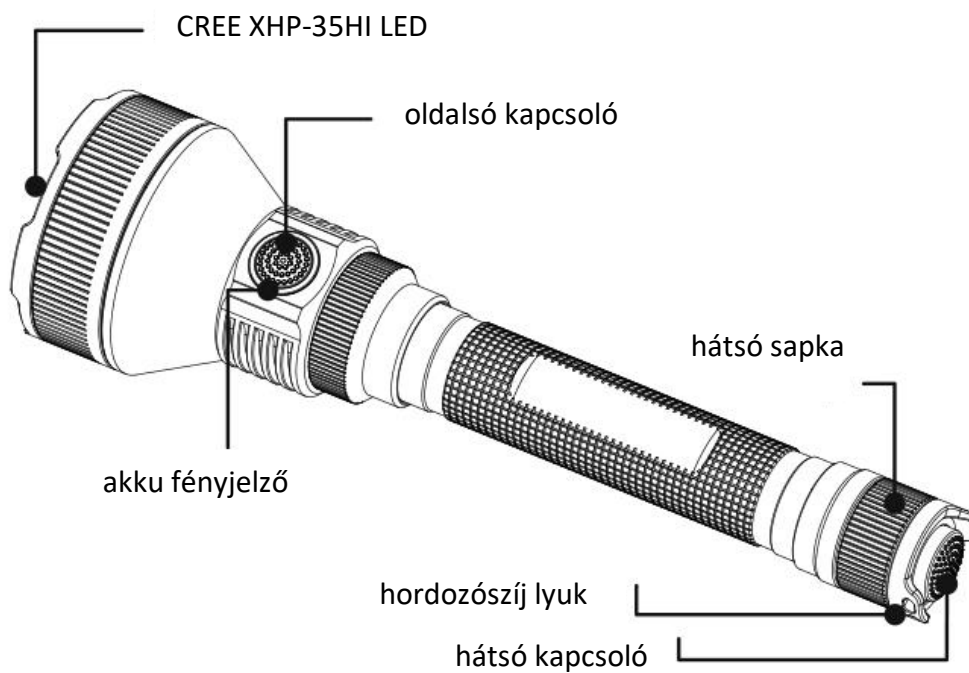
I.	Eszköz ismertetése	2.
	1. Eszköz bemutatása	2.
	2. Felépítése	2.
II.	Használat	3.
	1. Ki/Bekapcsolás	3.
	2. Üzem mód váltó	3.
	3. Oldalsó kapcsoló	3.
III.	Akkumulátor	3.
	1. Behelyezés	3.
	2. Fényjelző	4.
	3. Akku választás	4.
IV.	Hibaelhárítások	5.
V.	Biztonsági figyelmeztetések	5.
VI.	Specifikációk	6.

I. Eszköz ismertetése

1. Eszköz bemutatása

A TrustFire T70 egy dupla kapcsolós LED vadász elemlámpa, mely 2 db 18650 méretű akkumulátorának felhasználásával 2300 lumenes fényáram sugárzására képes. Ezzel akár 1000 méteres távolságra is elvilágít. Nagy teljesítményének, IPX8 vízállóságának és kiegészítőinek köszönhetően a T70 vadászlámpa tökéletes választás vadászati célokra, vagy szabadidős tevékenységekhez.

2. Felépítése



II. Használat

1. Ki/Bekapcsolás

Nyomja meg hosszan a hátsó kapcsolót a ki/be kapcsoláshoz.

2. Üzem mód váltó

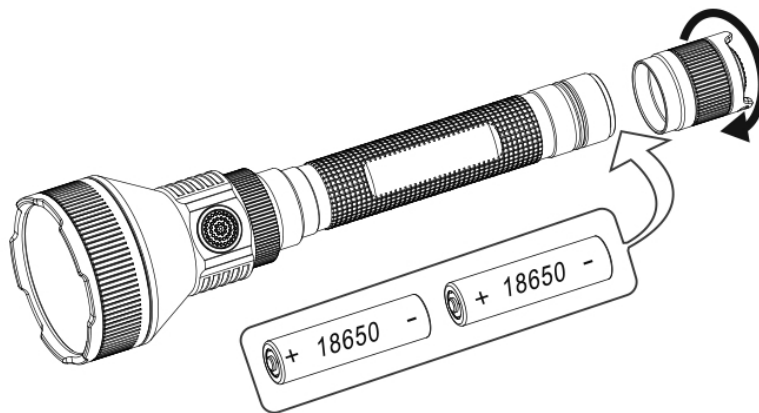
Bekapcsolt állapotban minden egyszeri nyomás az oldalsó kapcsolón az üzemmódot fogja váltani. A lámpa automatikusan a legerősebb móddal kapcsol be.

3. Oldalsó kapcsoló

Az eszköz automatikusan a legerősebb móddal kapcsol be. A módokat az oldalsó kapcsoló egyszeri megnyomásával válthatja (extrém erős – erős – közepes). Hosszú nyomással a villogó üzemmódba léphet.

III. Akkumulátor

1. Behelyezés



2. Fényjelző

A készülék oldalán egy akku fényjelző van, ami a lámpa bekapcsolt állapotában felvillan. Különböző színek jelzik a töltöttséget.

Fényjelző színe	Hátralévő töltöttség	javaslat
Zöld	Elegendő (80-100%)	Használható
Sárga	Elegendő (40-80%)	Használható
Vörös	Kevés (10-40%)	Figyelje a töltöttséget
Vörös villogó	Kifogyott (10-1%)	Cseréljen/töltsön akku-t

3. Akku választás

Akku típusa	Fajtája	Feszültség	Ajánlás	Diagram
Újratölthető lítium-ion akku PCB (TF 18650 stb.)	18650	3.6V/3.7V	Ajánlott	√
Újratölthető lítium-ion akku	18650	3.6V/3.7V	Figyelmeztetés*	!
Nem újratölthető lítium elem	CR123A	3V	Figyelmeztetés*	X
Újratölthető lítium-vas- foszfát elem	18650	3.2V	Tilos	X

*Ne használjon nem ajánlott akku-t/elemet az eszköz károsodásának elkerülése érdekében.

IV. Hibaelhárítások

-Az akku töltöttségi szintje alacsony

Töltse fel teljesen az eszköz akkumulátorát, hogy megfelelő ideig és módon tudja használni azt.

-A csatlakozó(k) felülete(i), a csavarmenetek, az érintkezők és egyéb felületek piszkosak

Alkoholos törlőkendővel, vagy alkohollal megcsepegtetett pamaccsal tisztítsa meg a szennyeződött felületeket, azok problémamentes működése érdekében.







Bármilyen további, elháríthatatlan probléma esetén keresse fel a viszonteladót.

V. Biztonsági figyelmeztetések

Kérjük, tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat használat közben:

1. Ha az eszközt huzamosabb ideig nem használja, vegye ki belőle az akkumulátort és óvja a nedvességtől.
2. Ne szerelje szét, illetve ne próbálkozzon meg a termék javításával, alkatrészek kicserélésével. Ezzel a garancia elvesztését eredményezheti és kárt tehet benne.
3. A termék fényereje rendkívül nagy, így a látáskárosodás elkerülésének érdekében, ne nézzen közvetlenül a fényforrásba.
4. Intelligens hőmérsékletkontrol és alacsony feszültség jelző: ha a termék a legerősebb fényerővel van huzamosabb ideig használatban, elkezdhet melegedni. Ezt a beépített chip érzékeli és elkezdi csökkenteni az energiát a felhasználó kényelme érdekében. Az eszköz visszaáll a választott módba, ha a hőmérséklet megfelelő.
5. Hosszabb használat esetén cserélje le az O-karikát, hogy fenntarthassa az eszköz vízálló képességét.

VI. Specifikációk

ANSI/FSC	Módok			
	Extrém erős	Erős	Közepes	Villogás
	2300lm	600lm	130lm	2300lm
	100 perc	11.7 óra	68 óra	/
	1000m	511m	237m	/
	250.000cd	65217cd	14130cd	/
	1m			
	IPX-8			
Plusz funkció	Intelligens hőmérsékletszabályozó, alacsony töltöttség jelző, oldalsó kapcsoló			

Tesztelve 18650 3400mAh lítium akku-val. ANSI/NEMA FL1 – 2009 Standard

- A CREE XHP-35HI LED 50.000 óra élettartamot biztosít
- 2x 3.6/3.7V 18650, újratölthető akkumulátorral működik
- Beépített intelligens hőmérsékletszabályzás, a túlmelegedés ellen
- Oldalsó kapcsoló az üzemmódváltáshoz, fényjelző az akkumulátor állapotról
- Állandó áramkör, állandó fényerő
- Csúszásbiztos henger kialakítás
- Anti-reverse dizájn, ami megakadályozza a rosszul behelyezett akkumulátor által okozott károsodást az áramkörben
- Anyag: alumínium ötvözet, III keménységű. Eloxált, oxidréteget
- Fényvisszaverő, kemény üveglencse, 99%-os fényáteresztéssel

Garancia

30 napon belül a viszonteladónak javításra, vagy cserélésre, 3 éven belül a TrustFire részére visszaküldhető.

Ez a garancia nem fedi le a normál elhasználódásból; módosításból; szétszerelésből; nem megfelelő, gondatlan használatból; balesetektől; nem megfelelő javításokból (amit nem hivatalos viszonteladó, vagy a TrustFire végez) eredendő problémákat.

TRUSTFIRE TECHNOLOGY CO., LTD

Address: No.12 of Shouli Binhe Rd., center community,
Pingdi St., Longgang District, ShenZhen

Tel: 400-082-8381

E-mail : support@trustfire.com



www.trustfire.com



Made In China