

# TF DF70 BÚVÁR ELEMLÁMPA HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

---



**TrustFire**  <sup>®</sup>

# Tartalomjegyzék

---

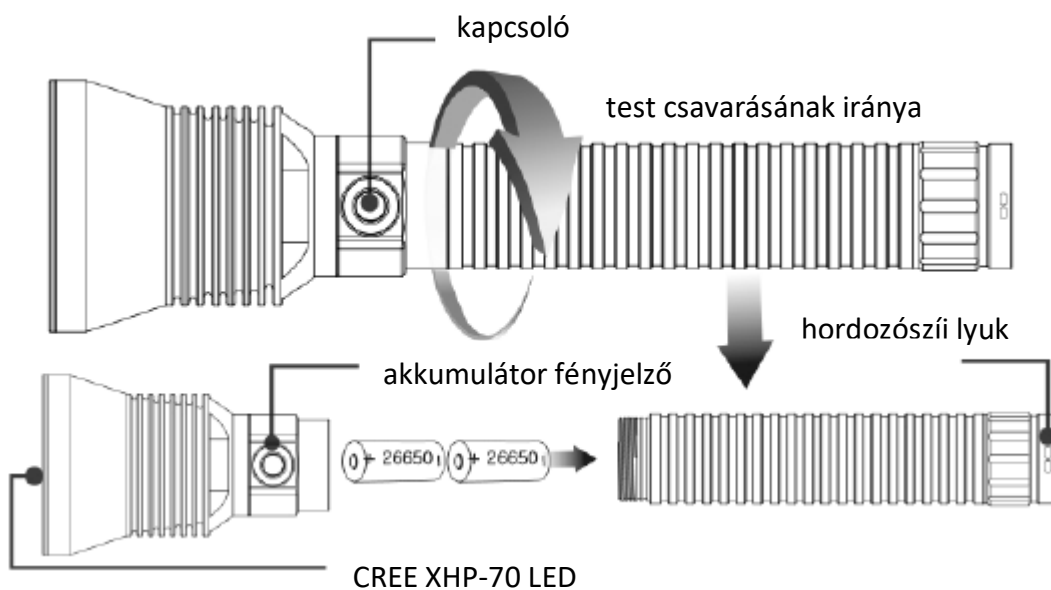
I.	<b>Eszköz ismertetése</b>	2.
	1. Eszköz bemutatása	2.
	2. Felépítése	2.
II.	<b>Használat</b>	3.
	1. Ki/Bekapcsolás	3.
	2. Üzem mód váltó	3.
III.	<b>Akkumulátor</b>	3.
	1. Behelyezés	3.
	2. Akku választás	3.
	3. Fényjelző	4.
IV.	<b>Hibaelhárítások</b>	4.
V.	<b>Biztonsági figyelmeztetések</b>	5.
VI.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

# I. Eszköz ismertetése

## 1. Eszköz bemutatása

A DF70 nagy teljesítményű bűvárlámpa, amely a Cree XPH70 LED-t használja, akár 3200 lumen kimenetre, 70 m-es merülési mélységre és 375 fénysugárra. Tápellátása 2x 26650 5000mAh, 3,7 V-os akkumulátorok, tartós, kemény III. Anódos oxidációs repülési alumíniumötvözet anyagból. Professzionális világítóberendezés bűvárkodáshoz, víz alatti horgászathoz, víz alatti fényképezéshez, kempinghez, túrázáshoz, vadászathoz stb.

## 2. Felépítése



## II. Használat

### 1. Ki/Bekapcsolás

Nyomja meg erősen a kapcsolót a ki/be kapcsoláshoz.

### 2. Üzem mód váltó

Bekapcsolt állapotban minden enyhe nyomással tudja változtatni a fény kimenetének módját: extrém erős (alapértelmezett), erős, közepes, villogás, ki.

A lámpának nincs memória módja, így minden bekapcsolásnál extrém erős üzemmódra vált.

## III. Akkumulátor

### 1. Behelyezés

Csavarja le a lámpa testét, majd az akkumulátorokat a pozitív irányával a fej felé nézve helyezze be őket.

### 2. Akku választás

Akku típusa	Fajtája	Feszültség	Ajánlás	Diagram
Újratölthető lítium-ion akku PCB (TF 26650x stb.)	26650	3.6V/3.7V	Ajánlott	√
Újratölthető lítium-ion akku	26650	3.6V/3.7V	Figyelmeztetés*	!
Újratölthető lítium-vas- foszfát elem	26650	3.2V	Tilos	X

**\*Ne használjon nem ajánlott akku-t/elemet az eszköz károsodásának elkerülése érdekében.  
A 26650 akkumulátor nem civil használatra lett tervezve. Használja a legnagyobb odafigyeléssel!**

### 3. 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

## 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 törülőkendővel, 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.
6. Búvárkodás után a lámpa külsejét mossa meg tiszta vízzel, majd hagyja megszáradni azt.
7. Minden csatlakozást zárjon le, mielőtt vízbe meríti.
8. Vegye ki az akkumulátort minden merülés után.

## VI. Specifikációk

ANSI/FSC	Módok			
	Extrém erős	Erős	Közepes	Villogás
	3200lm	1000lm	400lm	3200lm
	1 óra 45 perc	4 óra 55 perc	13 óra 10 perc	/
	375m	218m	138m	/
	35155cd	11880cd	4760cd	/
	1m			
	70m mélységig			
Plusz funkció	Akkumulátor fényjelző, alacsony töltöttség jelző, intelligens hőmérséklet szabályozó.			

Tesztelve 26650 5000mAh lítium akku-val (megközelítőleges értékek, eltérhetnek különböző környezeti tényezők miatt). ANSI/NEMA FL1 – 2009 Standard

- A CREE XHP-70 LED 50.000 óra élettartamot biztosít
- 2x 3.6/3.7V 26650, újratölthető akkumulátorral működik
- Állandó áramkör, állandó fényerő
- Csúszásbiztos henger kialakítás
- Anti-reverse dizájn, ami megakadályozza a rosszul behelyezett akkumulátor által okozott károsodást az áramkörben
- Alacsony töltöttség jelző: ha a töltöttség alacsony, a lámpa 3x villogni kezd 5 percenként, jelezve a töltés szükségességét
- Anyag: alumínium ötvözet, III keménységű. Eloxált, oxidrétegelt
- Fényvisszaverő, kemény üveglencse, kiváló fényáteresztéssel
- Méretek: 252.3mm x 32.7mm(cső) x 66mm(fej)
- Súly: 367g – akku nélkül

## 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](http://www.trustfire.com)



Made In China