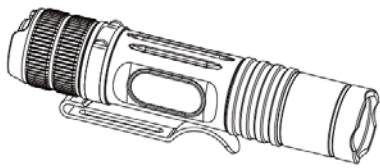


# TrustFire®



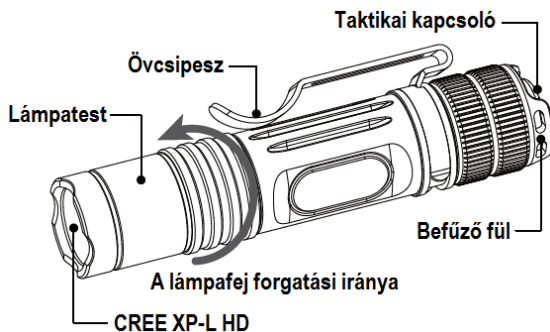
## L2 EDC taktikai lámpa

### Használati útmutató

#### Készülék-leírás

A TrustFire L2 EDC egy karcsú, kényelmesen használható, speciálisan outdoor és sport célokra tervezett EDC taktikai elemlámpa. Az L2 kiváló teljesítményű, nagyon megbízható, 1db 14500-as elemről működő és 1000 lumenes maximális fényáram kibocsátására képes világítóeszköz. Intelligens hőmérsékletellenőrző rendszerrel rendelkezik. Nemcsak alkáli, lítium és 14500 elemekről táplálható energiával, hanem kompatibilis az 1,2V / 1,5V / 3,7V és 4,2V tápfeszültségű elemekkel is. Vízállósága és porállósága IPX8-szabvány szerinti, 1 méterről történő lejtésre vonatkozó becsapódástűrése megbízható társá teszi mindenféle változatos környezetben végzett kültéri és otthoni tevékenység közben.

#### A készülék részei



#### A lámpa használata

##### Bekapcsolás / kikapcsolás

- Nyomja meg a hátsó zárókupakon lévő taktikai kapcsolót a lámpa BE/KI kapcsolásához.

##### A világítási fokozat megváltoztatása

- Az L2 kétféle üzemmóddal rendelkezik:

**1-es üzemmód:** Csavarja el ütközésig a lámpafejet és nyomja meg finoman a taktikai kapcsolót az erős fényerőfokozat kapcsolásához (csak egyetlen mód).

**2-es üzemmód:** Csavarja vissza 1/4 fordulattal a lámpafejet és nyomja meg finoman a taktikai kapcsolót az alacsony-erős fényerőfokozat közötti kapcsolathoz.

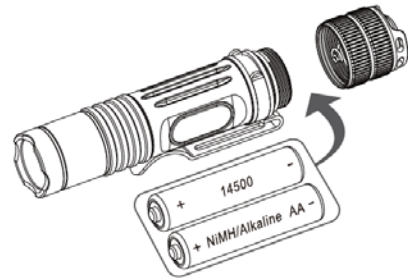
- A 2-es üzemmód esetén nincs memóriafunkció. Minden egyes bekapcsoláskor a lámpa automatikusan az erős fényerőfokozatra áll.

#### Készülékjellemzők

- Különleges üzemmód kapcsolás.
- Nagy teljesítmény: 1000 lumenes maximális fényáram 1db 14500-as elemről.
- Többféle energiaellátási lehetőség: nemcsak alkáli, lítium és 14500 elemekről táplálható energiával, hanem kompatibilis az 1,2V / 1,5V / 3,7V és 4,2V tápfeszültségű elemekkel is.

- 50000 üzemórányi élettartamú, nemzetközi szabadalmi oltalom alatt álló LED.
- Méret: 95,3mm (hossz) x 19mm (átmérő).
- Nettó tömeg: 36gramm (elem nélkül).
- Állandó tápfeszültség, állandó fényerő.
- Fordított akkumulátor behelyezést gátló kialakítás az áramkörök védelme érdekében.
- Intelligens hőmérsékletellenőrző rendszer a túlmelegedés megelőzése érdekében.
- Csúszásmentes felületkialakítás.
- AL6061-T6 repüléstechnikai minőségű alumíniumból készült lámpatest, MilSpec Type-III keményeloxálási eljárással készített bevonattal ellátva.
- Mindkét oldalán tükröződésmentesítő bevonattal ellátott üveglencse a fényvesztésig hatékony csökkentése érdekében.

#### Akkumulátorválasztási útmutató



Akkutípus	Specifikáció	Feszültség	Használhatóság	Jelzés
Védelemmel ellátott (PCB), tölthető lítium-ion akkumulátor (TrustFire-14500 lítium-ion és hasonlók)	14500	3,6/3,7V	Ajánlott	✓
NiMH / Alkáli	AA	1,2V/1,5V	Ajánlott	✓

#### Figyelem!

Az előírásoknak nem megfelelő, vagy az előírásoktól eltérő módon használt akkumulátorok tüzet, robbanást, súlyos személyi sérülést és anyagi kárt okozhatnak.

Műszaki adatok				
ANSI/ FSC	1-es üzemmód		2-es üzemmód	
	Erős		Alacsony	Erős
☀	14500	1000lumen	10 lumen	1000 lumen
	Ni/MH / Alkáli	150 lumen	3 lumen	150 lumen
🕒	14500	45 perc	30 óra	45 perc
	NiMH / Alkáli	105 perc	95 óra	105 perc
📏	14500	130 m	15 m	130 m
	NiMH / Alkáli	70 m	3 m	70 m
🎯	14500	4225cd	56cd	4225cd
	NiMH / Alkáli	1225cd	2,25cd	1225cd
📏	1m			
	IPX-8			
Egyéb funkciók	Intelligens hőmérsékletellenőrző rendszer, alacsony feszültségre figyelmeztetés funkció, fordított akkubehelyezést gátló kialakítás,			

**Megjegyzés:** A táblázat adatai laboratóriumi méréseken alapulnak, AA 1,2V NiMH, 4,2V 14500 750mAh lítium-ion elem használata mellett. A teljesítményadatok ANSI/NEMA FL1-2009 szabvány szerint vannak meghatározva.

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!

## **Biztonsági előírások**

- ★ A lámpa extrém erős fény kibocsátására képes, ezért a szemkárosodás megelőzése érdekében ne nézzen közvetlenül a fényforrásba!
- ★ **Intelligens hőmérsékletellenőrző rendszer**  
Ha a lámpa erős fokozaton működik, jelentősen megnő a hőtermelése, emiatt intelligens hőmérsékletellenőrző rendszerrel látták el. Amint a beépített chip túl magas hőmérsékletet érzékel, a lámpa túlmelegedésének megelőzése érdekében automatikusan csökkenti a kimeneti teljesítményt. Mihelyst helyreállt a normál készülékhőmérséklet, automatikusan helyreáll az erős fokozat.
- ★ Ha a lámpa O-gyűrűje (tömítése) elhasználódik, mielőbb ki kell cserélni, mert a lámpa vízállósága csak így biztosított.
- ★ Ha hosszabb ideig nem használja a készüléket, vegye ki az elemet az esetleges szivárgás elkerülése érdekében.
- ★ Tároláshoz válasszon tűzbiztos, elektromos érintőtől védett, száraz helyet.

### **Figyelem!**

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, surlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

### **Garancia**

Gyártó által vállalt garancia: 3 év, az akkumulátorra és kiegészítőkre 1 év. Egységár függő fogyasztói jótállás: 10.001 Ft - 100.000 Ft - 12 hónap, 100.001 Ft - 250.000 Ft - 24 hónap, 250.001 Ft-tól: 36 hónap. Fogyasztónak NEM minősülő személyek (például de nem kizárólag Gazdálkodó Szervezetek) számára: 6 hónap kellékszavatosság.

A garancia nem terjed ki az előírásoktól eltérő használat, karbantartás, tárolás miatt keletkező károkra, továbbá baleset, átalakítás, valamint a normál elhasználódás eseteire.

### **Gyártói információ:**

**TRUSTFIRE TECHNOLOGY CO., LTD**

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

Tel.: 400-082-8381

E-mail: support@trustfire.com