



### Magyarországi forgalmazó:

**A k k u - E l e m K f t .**

1132 Budapest, Váci út 60–62.

Tel: +36-1 239-3043

Fax: +36-1 288-0977

www.akku-elem.hu

# EU06

2015-ös verzió

## LED lámpa háttérvilágításos érintőkijelzővel

### ■ Jellemzők:

- CREE XM-L2 (U2) LED spotlámpa világítási módhoz és CREE XP-G2 R5 LED a derítőlámpa világítási módhoz.
- Háttérvilágításos érintőpanel, a fényerő kényelmes és diszkrét szabályozásához.
- Digitálisan szabályozott kimenet, amely folyamatos fényerősséget biztosít.
- Fordított polaritás elleni védelem.
- Intelligens termikus védelem a túlhevülés ellen.
- Többfunkciós kijelző a világítási erősség valamint a töltöttségi szint visszajelzésére, alacsony teljesítmény figyelmeztetéssel.
- Működési feszültség 2,8V – 9V között.
- 18650 típusú akkumulátorral vagy 2 darab CR123A elemmel is működtethető.
- Optimalizált reflektor, amely biztosítja a megfelelő sugárzási távolságot és ideális szórási mintát.
- Alacsony fényerejű módban 1 lumen fényáram.
- SOS és villogó funkció.
- 167g tömeg (akkumulátor nélkül).
- 147mm hossz, 38mm fejtármérő és 25mm fogórész átmérő.
- Repülőgépipari minőségű alumínium ötvözet.
- 3-as katonai keménységi szintű eloxált bevonat.
- Nagy tisztaságú edzett üveg, amely ellenáll az ütődésnek és karcolásnak.
- Tartozék O-gyűrű és tartó.

1

### Az elemek vagy akkumulátor behelyezése:

- Csavarja le hátsó részt.
- Helyezzen be 1 darab 18650 újratölthető Li-ion akkumulátort vagy 2 darab CR123A (3,0V) lítium elemet az elemtartóba úgy, hogy a pozitív (+) pólus a lámpa feje felé álljon.
- Csavarja vissza a hátsó részt.

**Megjegyzések:** az EU06 lámpa két darab CR123A (3,0V) lítium elemmel vagy egy darab 18650 típusú újratölthető Li-ion akkumulátorral kompatibilis. Az elemek vagy akkumulátor behelyezését követően az EU06 vezérlő áramkör automatikusan ellenőrzi a feszültségforrás típusát és annak megfelelően állítja be a működési paramétereit. Ezen kívül ellenőrzi a töltöttségi szintet is. A többfunkciós kijelző és a háttérvilágítás 3 másodperc időtartamig bekapcsol, majd ezt követően a teszt végével energiatakarékos módba vált.

### ■ Kezelés:

#### 1. A világítási módok közötti váltás:

A lámpát a bekapcsoló gomb lenyomásával kapcsolhatja be. Ekkor a lámpa spotlámpa módban indul el. A lámpa bekapcsolt állapotában a „MODE” nyomógombot lenyomva válthat a spotlámpa / vörösfény / derítőlámpa / fehérfény világítási módok közötti. A lámpa mindig a kiválasztott világítási módban marad mindaddig, amíg újra le nem nyomja a MODE gombot.

#### 2. A fényerő változtatása fehérfényű világítási módban:

Az elemek vagy akkumulátorok behelyezését követően kapcsolja be a lámpát. A lámpa Turbó módban fog elindulni, majd 3 perc folyamatos Turbó módban történő használat után Magas világítási módra vált, ezzel védve a vezérlő áramkört és a LEDeket. Ha a fehérfényű mód van bekapcsolva, akkor az ujját az érintőpanelen fel vagy le mozgatva szabályozhatja a fényerőt. vonásokat (a kijelző válaszdíjeje lassabb az okostelefonoknál megszokotthoz képest). A fényerősség csökkenni fog, ha az ujját a lámpa hátsó része felé mozgatja, és emelkedni fog akkor, ha az ujját a lámpa eleje felé mozgatja. A legnagyobb fényerőt akkor kapja, amikor az összes vonás megjelenik a kijelzőn. A lámpa rendelkezik memória funkcióval, ami azt jelenti, hogy a világítás szintje tárolásra kerül, és a következő bekapcsolás alkalmával a kikapcsolás előtti módon fog világítani. (Vegye figyelembe, hogy az RGB mód nem rendelkezik fényerő szabályzással).

3

Az Imalent „Shark” sorozatú EU06 típusú multifunkcionális LED lámpája 3 különálló LED segítségével a világítási és megvilágítási igények széles körének megfelel. A lámpa képes akár 1190lm fényáram előállítására, mindezt hosszú távolságra vetítve. Ideális tűzöző csoportok vezetői számára, mivel nagy fényerőt és többféle világítási szintet biztosít, kiegészítve villogó és SOS funkciókkal.

### ■ Garancia:

### ■ Tulajdonságok:

ANSI	Spotlámpa		Derítőlámpa	
	Magas	Alacsony	Magas	Alacsony
Fényáram	900lm	1lm	290lm	1lm
Működési idő	1 óra 45 perc	200 óra	3 óra 50 perc	200 óra
Látótávolság	368m			
Max. fényerősség	16860cd (csúcsérték)			
Becsapódási védelem	1,5m (ütésálló)			
Vízállóság	IPX8, vízálló 2m mélységig			
LED	1 x CREE XM-L2 és 2 x CREE XP-L			
Készülékház	Repülőgépipari alumínium ötvözet eloxált bevonattal			
Feszültségforrás	1 db 18650R újratölthető 3,7V Li-ion akkumulátor (javasolt), vagy 2db CR123 lítium elem 3V (nem újratölthető)			
Méret	Ø38mm (fejtármérő) * Ø25mm (hátsó rész) * 147mm (hossz)			
Nettó tömeg	167g (akkumulátor nélkül)			
Egyéb funkció	Háttérvilágításos LCD érintőpanel, távvezérlés			
Csomagolás tartalma	●Lámpa ●Tartó ●O-gyűrűk			

A fenti adatok a nemzetközi elemvilágítás tesztelési módszer szerint lettek rögzítve (ANSI/NEMA F11). A teszteléshez 1 darab IMALENT 18650 típusú 3,7V / 3400mAh újratölthető kerület felhasználásra laboratóriumi körülmények között. Az adatok a valós felhasználás alatt a környezeti és használati körülmények miatt, és az alkalmazott feszültségforrás függvényében változhatnak.

2

### 3. Rejtett módok:

A lámpa bekapcsolt állapotában nyomja le az érintőpanelen a MODE gombot 0,5 másodpercig. A lámpa SOS – jeladó – villogó módok között fog váltani minden alkalommal, ahogy lenyomja a MODE gombot.

### 4. Az érintőpanel lezárása:

Az érintőpanel lezárható, és ezzel megakadályozható a véletlen működtetés. Az érintőpanel bekapcsolt állapotában nyomja le az M gombot, aminek hatására az érintőpanel lezár. Az érintőpanel feloldásához nyomja le ismét az M gombot.

### 5. Alacsony teljesítmény figyelmeztetés:

Ha a kijelzőn gyorsan villog a □ szimbólum, akkor a feszültségforrásban lévő energia a lámpát még 15 percig képes működtetni. Ilyenkor elemet kell cserélni.

### 6. Lezárás funkció:

A véletlen működtetés megakadályozásához nyomja le egyszerre a bekapcsoló gombot és a MODE gombot 0,5 másodpercig. Ennek hatására a lámpa villan néhányszor, majd az érintőpanel lezár készenléti módba. A lezárás feloldásához nyomja le egyszerre a bekapcsoló gombot és a MODE gombot 0,5 másodpercig.

### FIGYELMEZTETÉS:

Az elemek / akkumulátorok használata:

- Ha a lámpát nem használja hosszabb ideig, akkor vegye ki az elemeket / akkumulátorokat. Ezzel elkerülheti az elemek / akkumulátorok károsodását, valamint az elemből kifolyó maró anyag okozta kárt.
- Elemcsere: a lámpa biztos működésének érdekében mindig győződjön meg róla, hogy jó minőségű elemeket vagy akkumulátort használjon. A CR123A elemeket mindig egyszerre és azonos típusú új elemekre cserélje.

### ■ Karbantartás:

A lámpáról 6 havonta le kell törölni a szennyeződések egy tiszta törülközővel, majd szilikon alapú felületpolíró szerrel vékonyan bekenni.

4