



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.akkuelem.hu

DD2R

LED lámpa háttérvilágításos érintőkijelzővel

■ Jellemzők:

- Egykezes oldalgombos működtetés.
- Háttérvilágításos rejtett érintőpanel, a fényerő kényelmes és diszkrét szabályozásához.
- CREE XM-L2 (U2) LED
- Akár 250 órányi világítási idő a mikroprocesszorral vezérelt hatékony algoritmusnak köszönhetően.
- Egyszerű és kényelmes LCD érintőpanel.
- Újratölthető 18650 formátumú akkumulátorral vagy egyszerűen használható CR123 elemmel működtethető.
- Nagy tisztaságú edzett ásványi üveg, tükröződésmentes bevonattal.
- Alumínium ötvözet reflektor – megnövelt sugárzási távolság a kifinomult geometriai tervezésnek köszönhetően.
- Repülőgép ipari minőségű alumínium ötvözet, 3-as katonai keménységi szintű eloxált bevonat

1

■ Kezelés:

Az elemek vagy akkumulátor behelyezése:

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

Figyelmeztetés: ügyeljen rá, hogy az elemek vagy akkumulátor pozitív pólusa (+) a lámpa feje felé nézzen, mert ellenkező esetben az nem fog működni.

Megjegyzések: a DD2R két darab CR123A (3,0V) lítium elemmel vagy egy darab 18650 típusú újratölthető Li-ion akkumulátorral kompatibilis. A feszültségük nem haladhatja meg a 6V értéket. A DD2R vezérlő áramköre 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.

A lámpa be / kikapcsolása:

- Bekapcsolás: nyomja le az oldalgombot a lámpa és az érintőkijelző bekapcsolásához. A kijelzőn megjelenített világítási szint azonos a lámpa kikapcsolását megelőző szinttel (utolsó működési mód memória). A lámpa maximális fényerővel fog világítani elem behelyezését követően, vagy az első használatkor, amikor nincs tárolva a megelőző állapot.
- Kikapcsolás: nyomja le és tartsa lenyomva az oldalgombot 1 másodpercig. Vegye ki az elemeket vagy az akkumulátort, ha a lámpát hosszabb ideig nem használja.

3

■ Garancia:

■ Tulajdonságok:

ANSI	Világítás szintje				
	6 vonás	4 vonás	2 vonás	1 vonás	villogó
Fényáram	1065lm	885lm	225lm	5lm	1065lm
Működési idő	1,5 óra	6 óra	25 óra	250 óra	
Látótávolság	250m				
Max. fényerősség	16860cd				
Becsapódási védelem	ütésálló				
Vízállóság	IPX6				
LED	CREE XM-L2 (U2) LED				
Készülékház	Eloxált 6061 repülőgépipari alumínium ötvözet				
Feszültségforrás	18650R újratölthető 3,7V Li-ion akkumulátor (javasolt), vagy 2db CR123 lítium elem 3V (nem újratölthető)				
Méret	Ø36mm (fejátmérő) * Ø25,4mm (hátsó rész) * 145mm (hossz)				
Nettó tömeg	98g (akkumulátor nélkül)				
Egyéb funkció	Háttérvilágításos LCD érintőpanel				
Csomagolás tartalma	●Lámpa ●Tartó ●O-gyűrű / kijelző védő ●Adatlap				

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

2

■ Kezelés:

Érintőpanel:

A háttérvilágításos LCD érintőpanel a világítás szintjének beállítására szolgál. A világítás szintje több fokozatban állítható. A lámpa bekapcsolt állapotában az újratölthető lámpát használva változtathatja a világítási szintet jelző vonásokat (a kijelző válaszeje lassabb az okostelefonoknál megszokottnál képest). A fényerősség csökkenni fog, ha az újratölthető lámpa hátsó része felé mozgatja, és emelkedni fog akkor, ha az újratölthető lámpa eleje felé mozgatja. A legnagyobb fényerőt akkor kapja, amikor az összes vonás megjelenik a kijelzőn.

A DD2R lámpa rendelkezik memória funkcióval, ami azt jelenti, hogy a világítás szintje tárolásra kerül, és a következő bekapcsolás alkalmával a kikapcsolás előtti szinten fog világítani.

SOS funkció és villogó:

A lámpa bekapcsolt állapotában nyomja le fél másodperc ideig a be/kikapcsoló oldalgombot a villogó funkció elindításához. A gomb ismételt rövid lenyomásával indítható az SOS funkció. A villogó és SOS funkció kikapcsolásához nyomja le fél másodpercig a be/kikapcsoló oldalgombot.

Energiatakarékos funkció:

A lámpa bekapcsolt állapotában a kijelző háttérvilágítása 30 másodperc elteltével automatikusan energiatakarékos módba lép. Az energiatakarékos mód megakadályozza a fényerő véletlen elállítását is. Energiatakarékos módból való kilépéshez nyomja le rövid ideig az oldalgombot. A kijelző kikapcsolásához érintse meg a kijelzőt. Az energiatakarékos funkció lekapcsolja a legtöbb áramkört, így megkímélve az elemet/akkumulátort. (Kikapcsolt állapotban a lámpa 0,1mA áramot vesz fel, ami azt jelenti, hogy egy 18650 akkumulátor 2 évig képes energiával ellátni a lámpát. Ettől függetlenül azt tanácsoljuk, hogy ha hosszabb ideig nem használja a lámpát, akkor vegye ki az elemet/akkumulátort.)

■ Karbantartás:

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

4