

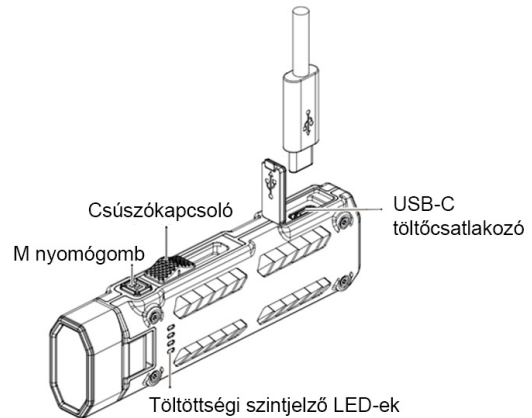
NITECORE EDC09 KEZELÉSI UTASÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS! - Használat előtt olvassa el és értelmezze a kezelési utasítást!

A Nitecore EDC09 elemlámpa hobbi célokra készült világító eszköz időszakos használatra változtatható színhőmérsékletű és színhűségű fényel. Használható például kültéri munka, kempingezés, horgászat, túrázás és egyéb szabadidős elfoglaltságok során.

Csatlakoztatás áramforráshoz

Használja a tartozék USB kábelt egy külső áramforrás (pl. USB hálózati adapter, power bank vagy más energiaforrás) csatlakoztatásához az USB-C töltőcsatlakozóhoz. (Bemenet: 5V=2A) Első használat előtt kérjük töltsen fel a készüléket! Töltéshez fordítsa el a nyíllal jelzett irányba az USB-C csatlakozó takarófedelét. Töltés közben a zöld töltöttségi szintjelző LED-ek villognak, majd folyamatosan világítanak. Töltés közben a készülék használható, kivétel a LuminShield™ és a kereső módokat. Amint mind a 4 visszajelző LED folyamatos zöld fényel világít a feltöltés elkészült. Kérjük válassza le az EDC09 lámpát az áramforrásról! A töltési idő kb. 1 óra 20 perc 5V=2A teljesítményű adapter használatával. Ne használjon 5V-nál magasabb feszültségű gyorsöltőt!



Töltöttségi szint jelzése:

A termék bekapcsolásakor kijelzi az akkumulátor töltöttségi szintjét 3 másodperc ideig. A mellékelt táblázat alapján leolvashatjuk a töltöttségi szintet. Amennyiben egy zöld fényű LED villog, a töltöttségi szint 10% alá esett, javasolt az akkumulátor azonnali feltöltése az akkumulátor hosszú élettartamának biztosítása érdekében!

Töltöttségjelző LED-ek	Töltöttségi szint
4 folyamatos fény	75%–100%
3 folyamatos fény	50%–75%
2 folyamatos fény	25%–50%
1 folyamatos fény	10%–25%
1 villogó fény	10% alatti töltöttség (kérjük töltsen fel az akkumulátort)

A Nitecore EDC09 használata

Be/kikapcsolás

- Bekapcsolás: Kikapcsolt állapotban a csúszókapcsolót toljuk el a lámpa fej része felé a fény bekapcsolásához.
- Kikapcsolás: Bekapcsolt állapotban a csúszókapcsolót toljuk el ütközésig a lámpatest vége felé.

Fényerő beállítása/módválasztás

A csúszókapcsoló eltolásával választhatunk könnyen és gyorsan az alacsony, a közepes és a magas fokozatok között.

Színhőmérséklet választás

Bekapcsolt állapotban az M gomb rövid megnyomásával választhatunk a természetes fehér (4500K, CRI83), a melegfehér (3000K, CRI97) és a hidegfehér (6500K, CRI73) fények közül, melyek a fenti sorrendben ismétlődnek. A kiválasztott színhőmérsékletet az EDC09 megjegyzi és mindaddig azzal világít, míg ezt meg nem változtatjuk.

Ultra alacsony fokozat bekapcsolása

Kikapcsolt állapotban nyomjuk le és tartjuk lenyomva az M gombot, közben a csúszókapcsolót toljuk el a lámpa eleje felé. Az ultra alacsony világítási módban kapcsol be az EDC09 fénye.

Vészjelző villogás aktiválása

Bekapcsolt lámpa esetén az M gombot tartjuk hosszan lenyomva a vészjelző villogó mód bekapcsolásához. Az M gomb rövid megnyomásával a villogást kikapcsolja és visszatér az előzőleg használt világítási módba.

Világítás szögének megváltoztatása

A Nitecore EDC09 lámpa fej része 102 fokban dönthető a használat során, hogy a fénye a megfelelő irányba világítson. Fogja meg a fej részét és egyszerűen döntse meg a kívánt szögben, hogy a lámpa a megfelelő irányba világítson. Használat után célszerű a lámpafejet visszahajtani egyenes állásba a könnyebb hordozhatóság és tárolás miatt.

Diffúzor kupak használata

A Nitecore EDC09 elemlámpa tartozéka egy gumírozott anyagú áttetsző kupak, melyet a lámpa fej részére húzhatunk, egyenletes, 360 fokos szórt fény eléréséhez. Használatával az EDC09 kempinglámpaként is használható nagyobb terület egyenletes és lágy megvilágítására. Használat után egyszerűen húzzuk le a kupakot a lámpa fejről és tegyük el azt száraz, napfénytől védett helyre.

ATR (Advanced Temperature Regulation)

Az integrált ATR elektronika a termék teljesítményét a használati körülményeknek és a környezeti feltételeknek megfelelően szabályozza az optimális teljesítmény és üzemi hőmérséklet fenntartása érdekében.

⚠ FIGYELEM!

- A termék kizárólag 18 év feletti felnőttek számára készült, gyermekektől elzárva tartandó!
- FIGYELEM! Veszélyes sugárzás! Ne nézzen a fénysugárba és ne világítson élőlények felé, mert az erős fény látáskárosodást okozhat!
- A termék hosszan tartó működtetése közben nagy mennyiségű hőt termel. Használat során legyen óvatos! Az égési sérülések és a termék károsodásának elkerülése érdekében nem ajánlott hosszú ideig magas fényerőt használni!
- Ne takarja le és ne helyezzen tárgyakat a termék fejének közelébe, mivel az a termék károsodását vagy a magas hőmérséklet miatt balesetet, sérülést okozhat!
- Ne használja a terméket gyúlékony, vagy robbanásveszélyes anyagok megvilágítására, vagy közelében, mert a magas hő égést, vagy robbanást okozhat!
- Kérjük a terméket normál kizárólagosként használja, hogy elkerülje a baleseteket, égési sérüléseket és a termék károsodását!
- Ne merítse a terméket forró folyadékba! A lámpatest belsejében és a környezetben lévő légnyomáskülönbség miatt ez helyrehozhatatlan károkat okoz a lámpában és balesetveszélyes!
- Ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket működés közben. Rendellenes működés észlelésekor azonnal kapcsolja ki!
- Ha nem használja, száraz, szobahőmérsékletű helyen tárolja a terméket.
- Használat után az akkumulátor optimális élettartamának biztosítása érdekében kérjük töltsen fel a terméket a mellékelt töltőkábel használatával a töltési előírásoknak megfelelően!
- Ne tegye vízbe a készüléket, ne használja nedves környezetben! Amennyiben mégis nedvesség érte a terméket, abban az esetben törölje szárazra egy puha ruha, pl. törölköző segítségével és szobahőmérsékleten szárítsa meg teljesen az ismételt használatba vétel előtt!
- Ne tegye ki tartósan 60 °C feletti hőmérsékletnek, mert az az akkumulátor gyulladását vagy akár robbanását okozhatja.
- Ne szerelje szét és ne módosítsa a terméket – ez a jótállás megszűnését eredményezi.

Hulladékkezelés: Amennyiben a termék elérte élettartama végét, a lítium-ion akkumulátorok kezelésének helyi szabályozása szerint kell azt a megfelelő tárolóban elhelyezni/leadni.

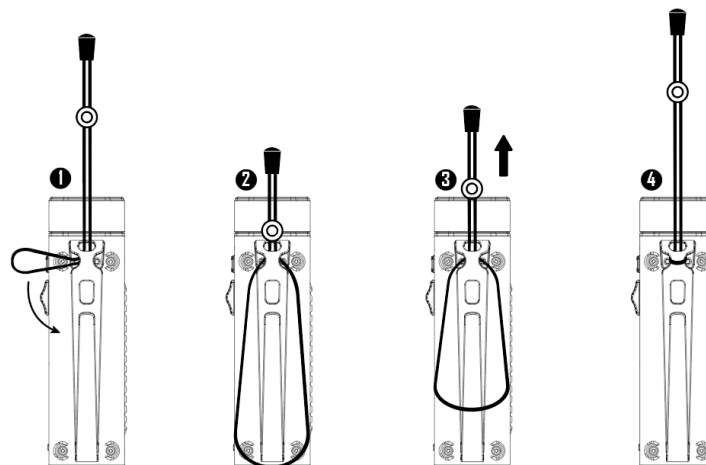
Jótállási feltételek

- A hibás vagy rendellenesen működő NITECORE® EDC09 ingyenesen javítható 24 hónapon belül a vásárlás dátumától számítva.
- A jótállás érvényét veszti, ha:
 - A terméket illetéktelen személy megbontja, átalakítja vagy módosítja.
 - A termék meghibásodása nem rendeltetésszerű használatból ered.
 - A termék sorozatszámja megsérül vagy nem olvasható.
- A jótállás nem érvényesíthető a természetes elhasználódás okozta elváltozások esetében: fakulás, kopás, gumi alkatrészek elszakadása (különösképp vegyi anyagok okozta károsodása), töltőcsatlakozó fedelének elszakadása, letörése, készülékház horpadása vagy deformációja.
- Jótállási igényét a vásárlás helyén jelentheti be a vásárlás dátumát igazoló számlával, vagy blokkal együtt.

Karbantartási útmutató:

- Használat után töltsen fel a készülék akkumulátorát.
- Ha nem használja a terméket hosszabb időn keresztül az akkumulátor töltöttségi szintjét 3 havonta ellenőrizze, amennyiben szükséges az akkumulátort töltsen fel!
- A készüléken látható szennyeződések száraz puha ruhával, pl. mikroszálas kendővel törölje le.
- Ne használjon a tisztításhoz nedves törölkendőt, folyadékokat, oldószereket, tisztítószereket!
- Miután megtisztította száraz, napfénytől védett helyen tárolja!
- Ne tárolja közvetlenül napfénynek kitéve!
- Ne tegye ki a készüléket magas hőmérsékletnek vagy sugárzó hőnek!

Csuklópánt felszerelése:



Specifikáció:

Bemenet	USB-C: 5V=2A
Anyaga	műanyag, acél (PVD bevonattal ellátva)
Mérete	108mm x 34mm x 17mm (Tartozékok nélkül)
Tömeg	114g±5g (Tartozékok nélkül)
Akkumulátor	beépített lítium-ion akkumulátor 1100mAh kapacitással
Tartozékok	USB-C töltőkábel, klipsz (felszerelve), csuklópánt, diffúzor kupak
IP védettség	IPX6

Műszaki adatok

TERMÉSZETES FEHÉR FÉNY / 4500K / CRI83					
FL1 szabvány szerint	MAGAS	KÖZEPES	ALACSONY	ULTRA ALACSONY	VÉSZJELZŐ VILLOGÁS
	1450 Lumen*	180 Lumen	40 Lumen	1 Lumen	200 Lumen
	2 óra 15 perc	2 óra 45 perc	13 óra	250 óra	-
	147 m	52 m	23 m	4 m	-
	5474 cd	699 cd	137 cd	5 cd	-
HIDEGFEHÉR FÉNY / 6500K / CRI73					
FL1 szabvány szerint	MAGAS	KÖZEPES	ALACSONY	ULTRA ALACSONY	VÉSZJELZŐ VILLOGÁS
	1600 Lumen*	200 Lumen	50 Lumen	1 Lumen	200 Lumen
	2 óra 15 perc	2 óra 45 perc	13 óra	250 óra	-
	153 m	57 m	26 m	4 m	-
	5899 cd	819 cd	170 cd	5 cd	-
MELEGFEHÉR FÉNY / 3000K / CRI97					
FL1 szabvány szerint	MAGAS	KÖZEPES	ALACSONY	ULTRA ALACSONY	VÉSZJELZŐ VILLOGÁS
	1050 Lumen*	150 Lumen	32 Lumen	1 Lumen	200 Lumen
	2 óra 15 perc	2 óra 45 perc	13 óra	250 óra	-
	125 m	46 m	21 m	3 m	-
	3955 cd	529 cd	112 cd	4 cd	-
	2m (ejtésállóság)				
	IPX6				

Megjegyzés: A mérés laboratóriumi körülmények között lett elvégezve 1100 mAh kapacitású lítium-ion akkumulátor használatával az ANSI/PLATO FL1-2019 szabvány szerint 26°C hőmérséklet mellett. A valós használat során eltérő értékeket tapasztalhatunk az akkumulátor állapota, valamint a használati és környezeti változók miatt!

*Az értékek mérése az aktív hőszabályozás kiiktatásával történt.

⚠ Akkumulátor biztonság**A lítium-ion akkumulátor nem rendeltetésszerű használata károsodáshoz, tűzhez vagy akár robbanáshoz vezethet!**

- Gyermekektől elzárva tartandó! Fulladásveszély!
- Az akkumulátort csak rendeltetésszerűen használja, azt ne vegye a szájába ne nyelje le, mert fulladást és halált okozhat!
- Ha az akkumulátort lenyelte azonnal értesítse a segélyhívót (112) és haladéktalanul keresse fel a legközelebbi kórházat!
- Sérült akkumulátort ne használjon!
- Ha szivárgást vagy szokatlan szagot észlel az akkumulátoron vagy a készüléken, akkor azt ne használja tovább!
- Ne hagyja az akkumulátort hosszabb ideig lemerült állapotban, mert az az akkumulátor károsodásához vezet!
- Az akkumulátort (amennyiben kiszerezhető) csak megfelelő, lítium-ion kémiai összetételű akkumulátorok töltésére alkalmas akkumulátortöltőben töltsse fel!
- Az akkumulátort ne szállítsa vagy tárolja fém tárgyakkal együtt a rövidzárlat elkerülése érdekében!
- Ne merítse le az akkumulátort 2,75V feszültség alá, és ne töltsse 4,2V feszültség fölé!
- Ne használja az akkumulátort, ha a kisütési árama nem felel meg az eszköz specifikációjának!
- Ne szúrja át, ne vágja el, ne törje össze vagy égesse meg az akkumulátort!
- Nem kiszerezhető (beépített) akkumulátort csak USB-5V feszültségű tápegység segítségével (hálózati adapter, powerbank, stb.) töltsse fel, amennyiben a kezelési utasítás nem tartalmaz más erre vonatkozó előírást!
- Töltés során ne hagyja az akkumulátort, vagy beszerelt akkumulátor esetén a terméket felügyelet nélkül!
- Töltés során az akkumulátor felmelegedhet, ami üzemszerű folyamat!

- Ne tegye ki az akkumulátort nedvességnek, nyílt lángnak, és ne tárolja 45°C feletti hőmérsékletű helyen!
- Az akkumulátort a helyi szabályozásnak megfelelően veszélyes hulladékként kell kezelni!
- Nem vállalunk felelősséget az akkumulátor megrongálásából vagy nem megfelelő kezeléséből eredő károkért!

A jelen útmutatóban szereplő minden kép, szöveg és állítás tájékoztató célt szolgál. A Smoking Acc. International Kft. fenntartja a jogot a dokumentum tartalmának módosítására előzetes értesítés nélkül.

Származási hely: Kína

Importálja: Smoking Acc. International Kft. 4028 Debrecen, Kassai út 131/B **WEB:** www.smokingacc.hu **EMAIL:** info@smokingacc.hu