

# Aigostar Napelemes LED kerti lámpa 0.06W Hideg fehér IP44

<b>Típus</b>	196080	<b>EAN</b>	
<b>FÉNYFORRÁS SPECIFIKÁCIÓ</b>			
<b>Teljesítmény</b>	0,06Watt	<b>Színhőmérséklet</b>	6000-7000K
<b>Kiváltott teljesítmény</b>	4Watt	<b>Színhőmérséklet megnevezése</b>	Hideg Fehér
<b>Fényerő / Fényáram</b>	5 lm	<b>Színvisszaadási érték (RA)</b>	>60
<b>Szórásszög</b>		<b>IP védelem</b>	IP44
<b>Technológia</b>	SMD LED	<b>Gyártói jótállás</b>	3 év
<b>Teljesítmény tényező (pf)</b>			
<b>Dimmelhetőség</b>	Nem		

<b>Egyéb adatok</b>			
<b>Búra színe</b>	Fekete	<b>Üzemi hőmérséklet (°C)</b>	-35~85 °C
<b>Burkolat anyaga</b>		<b>Várható élettartam</b>	
<b>Üzemi feszültség</b>	1*100mAh AAA Ni-Mh Akkumulátor	<b>Méret</b>	95 x 95 x 338 mm
<b>Hálózati frekvencia</b>	50/60Hz	<b>Kiegészítő</b>	
<b>Tápegység</b>	Integrált tápegység	<b>Higany tartalom</b>	Higanymentes
<b>Csatlakozó</b>		<b>Gyártó</b>	Aigostar B.V.

<b>Biztonsági előírások</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- A szerelés, beépítés, használatba vétel előtt olvassa el a termékhez tartozó útmutatókat!</li><li>- Dugvillás csatlakozóval el nem látott elektronikai termék hálózatra csatlakoztatását csak megfelelő képzéssel rendelkező szakember végezheti.</li><li>- Dugvillás csatlakozóval ellátott elektromos termékek csak védőföldeléssel rendelkező 230V-os elektromos hálózati aljzatról üzemeltethető!</li><li>- Tilos a hálózati vezetékkel toldani, vagy nem szabványos módon meghosszabbítani!</li><li>- Az elektromos és elektronikus berendezés beszerelése különös óvatosságot igényel, ezért a szerelést csak szakember végezheti. A szerelés valamennyi lépését és az azt követő karbantartást kikapcsolt áram mellett kell végezni.</li><li>- A fényforrások működés közben hőt bocsátanak ki, így gyúlékony anyag közelében nem használhatóak, illetve csere előtt várja meg, amíg lehűlnek, egyébként égési sérülést okozhatnak!</li><li>- A készüléket az erős szennyeződésektől, durva külső behatásoktól óvni kell, továbbá ütögetni, fúrni vagy bármilyen módon átalakítani szigorúan tilos! Szintén tilos bármilyen megbontott, vagy hibás elektromos csatlakozóval rendelkező elektronikai terméket használni / üzembe helyezni!</li><li>- 12 Volt vagy 24 Voltos törpefeszültségről üzemelő termékeket tilos a 230V-os hálózatra csatlakoztatni, mert áramütés-, baleset- és tűzveszélyes! A kisfeszültségű termékek csak a megfelelő tápegységre csatlakoztathatóak! A nem megfelelő feszültség hatására keletkező meghibásodás nem garanciális hiba!</li><li>- A szellőzőnyílással ellátott termékek letakarása tűzveszélyes így szigorúan tilos! Az ilyen termékek beépítésénél győződjön meg arról, hogy a készülék szellőzése biztosított.</li><li>- Nedves környezetben csak az arra megfelelő, IP44-es vagy annál magasabb behatolás elleni védelemmel rendelkező termékeket használja. IP44-es védelem alatt az elektromos termékek nedves, vizes környezetben áramütést okozhatnak! - Soha ne érintsen meg feszültség alatt lévő vizes/nedves elektronikai eszközt!</li><li>- A gyermekek védelme érdekében az elektronikai eszközöket gyermekektől elzárt helyen tároljuk!</li><li>- Soha ne nézzen közvetlenül a fényforrásokba!</li><li>- Az elektrosztatikus kisülések (ESD) károsíthatják a belső elektronikus alkatrészeket! - A jelen útmutató figyelmen kívül hagyása a tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyével járhat. Cégünk nem vállal felelősséget az útmutató figyelmen kívül hagyásának az eredményeiért.</li></ul>	

<b>Környezetvédelmi tudnivalók és hulladékkezelési tájékoztatás az elektronikus termékekhez kapcsolódóan</b>	
<p>A WEEE jelzés (áthúzott szemeteszkuka) azt a jelentést hordozza magában, hogy a hulladékká vált elektromos berendezést elkülönítetten kell gyűjteni. Az ily módon jelölt termékek veszélyesek lehetnek a környezetre, ezért speciális visszagyűjtési, feldolgozási, újrahasznosítási és megsemmisítési eljárást igényelnek. A hulladékká vált elektronikus termék kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható! A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történő kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak (197/2014.(VIII.1.) Kormányrendelet) megfelelően történhet. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik.</p>	

<b>Hulladékkezelési utasítás</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- A sértetlen és a törött halogén izzóknak nincs káros hatása.</li><li>- A sértetlen és a törött LED fényforrásoknak és egyéb LED-es világítótesteknek nincs káros hatása, de elektronikai hulladéknak minősül, ezáltal sérülés/elhasználódás esetén a kijelölt gyűjtőedénybe kell helyezni.</li><li>- A sértetlen energiatakarékos kompakt fénycsöveknek és fémhalogén izzóknak nincs káros hatása, azonban veszélyes hulladéknak minősülő higanyt és fémporokat tartalmaznak, amelyek a fényforrás törése/sérülése esetén kijuthatnak a környezetbe. A higany veszélyessége abból ered, hogy a környezeti hőmérsékleten párolog és gőzeinek belégzése káros az egészségre. A különböző fémporok pedig a környezetbe kijutva környezetkárosító hatással bírnak. Ezért vigyázzunk, a különböző fénycsöveket és lámpákat ne törjük össze, kérjük Önöket, hogy azokat a kijelölt gyűjtőkbe helyezzék!</li><li>- Az elemekben és akkumulátorokban található savak, nehéz és egyéb fémek környezetbe kijutása szintén környezetkárosító hatású, ezért ezeket szintén elkülönítve gyűjtjük és kizárólag az erre kijelölt gyűjtőbe dobjuk!</li><li>- A hulladékká vált fényforrás, lámpatest vagy bármely elemének hulladékként történő kezelése kizárólag a vonatkozó szabályozásnak megfelelően történhet. A keletkezett hulladék kezelésével, elhelyezésével kapcsolatban keresse az értékesítő társaságot. A berendezésben található veszélyes anyagok a környezetre és az emberi egészségre káros hatást gyakorolhatnak, ha azokat nem a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően használják, működtetik. (197/2014. VIII.1.) Kormányrendelet.) A berendezés tartalmazhat olyan alkatrészt, amely hulladékká válását követően veszélyes hulladéknak minősül.</li><li>- A környezeti szempontokra, az újrafelhasználás és az újrafeldolgozás kívánatos voltára tekintettel úgy kell eljárni, hogy az ne akadályozza meg az alkatrészek vagy az egész berendezés környezetvédelmi szempontból megfelelő újrafeldolgozását és újrahasználatát.</li></ul>	