

HORDOZHATÓ AKKUMULÁTOROS LED MUNKALÁMPA

Modell: OR-NR-372L6, OR-NR-373L6

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ



A berendezés használatának megkezdése előtt ismerkedjen meg a jelen használati utasítás tartalmával és őrizze azt meg a jövőbeni felhasználás céljából. A készülék önálló javítása és módosítása a garancia elvesztését vonja maga után. A gyártó nem vállal felelősséget a berendezés nem megfelelő szereléséből vagy használatából eredő meghibásodásokért. Tekintettel arra, hogy a műszaki adatok folyamatosan módosulnak, a Gyártó fenntartja a jogát a termék jellemzőire vonatkozó változások, valamint olyan más szerkezeti megoldások bevezetésére, melyek nem rontják a termék paramétereit és használati jellemzőit.

A használati utasítás legújabb verziója a www.orno.pl honlapról letölthető. A jelen használati utasítás fordítására/értelmezésére vonatkozó minden jog ill. valamennyi szerzői jog fenntartva.

1. A termék beltéri és kültéri használatra alkalmas.
2. Tilos a készüléket vízben vagy más folyadékban meríteni.
3. Ne használja a készüléket, ha annak háza megsérült.
4. Kis távolságról ne nézzen közvetlenül a LED diódák felé.
5. Ne nyissa fel a készüléket és ne próbálja önállóan javítani.
6. Tilos a berendezést rendeltetésellenesen használni.
7. A 24 hónapos garancia a gyári plombával felszerelt termékre vonatkozik, amit nem szabad leszakítani!

RENDELTEGETÉS:

A munkalámpa a beltéri és kültéri, otthon, garázsban, pincében, gépkocsiban, kempinghelyen, horgászatnál stb. végzett munkák megvilágítására szolgál.

KARBANTARTÁS:

Kizárólag finom és száraz ruhával tisztítható. Tilos a vegyi tisztítószer használata. Nem szabad a terméket letakarni.

LEGFONTOSABB JELLEMZŐK

- modern LED technológia;
- LED COB (chip on board) dióda Epistar cégtől;
- helyettesíti a hagyományos halogén fényszórót;
- hermetikus kapcsoló;
- erős hordozó fogantyú;
- praktikus forgó, lecsavarható alaplap, 360°-os vízszintes és függőleges (fel-le) beállítással;
- robusztos ház és szolid szerkezet lehetővé teszi a munkát nehéz körülmények között is;
- beépített lítium-ion akkumulátor;
- kétféle töltés: 8,4VDC hálózati töltő vagy 12-24VDC autós töltő segítségével (a töltők a szett tartozékai).

MŰSZAKI ADATOK:

	OR-NR-372L6	OR-NR-373L6
Modell:	OR-NR-372L6	OR-NR-373L6
Tápfeszültség:	100-240V~	100-240V~
Teljesítmény:	10W	20W
LED diódák száma:	1 COB LED Epistar	1 COB LED Epistar
Fényáram:	400 lm	800 lm
Fény színe:	hideg fehér	hideg fehér
Színhőmérséklet:	6000K	6000K
LED forrás élettartama:	50 000h	50 000h
Színvisszaadási tényező:	> 70CRI	> 70CRI
Világítás ideje:	4h	4h
Töltés ideje:	3h	3h
Akkumulátor típusa:	Li-Ion 8,5VDC	Li-Ion 8,5VDC
Akkumulátor kapacitása:	2200 mAh	2200 mAh
Üzemi hőmérséklet:	-30°C - +55°C	-30°C - +55°C
Nettó súly:	0,98 kg	1,7 kg
Méretek:	130*150*268mm	160*184*282mm

Minden háztartás az elektromos és elektronikus berendezések felhasználója, így az emberek és a környezet számára veszélyes hulladékok potenciális előállítója, mivel a berendezésekben veszélyes anyagok, keverékek és alkatrészek találhatók. Másrészt az elhasznált berendezések értékes anyagok, melyekből olyan nyersanyagok visszanyerhetők, mint pl.: réz, ón, üveg, vas és egyébek.



A berendezésen, annak csomagolásán vagy dokumentumain elhelyezett áthúzott kosár jele azt jelenti, hogy a terméket nem szabad a háztartási hulladékokkal együtt kidobni. A jel azt is jelenti, hogy a berendezés 2005. augusztus 5-e után került forgalomba. A felhasználó köteles az elhasznált berendezést az arra kijelölt gyűjtőhelyen leadni, annak megfelelő feldolgozása céljából.

Az elhasznált elektromos berendezések gyűjtési rendszerére vonatkozó információk az üzlet információs pontjánál ill. a városi/községi hivatalnál található.

Az elhasznált berendezések megfelelő kezelése megelőzi a természetes környezetre és az emberi egészségre gyakorolt negatív következményeket!

GYÁRTO
ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.
ul. Katowicka 134
43-190 Mikołów
tel. 32 43 43 110
www.orno.pl