

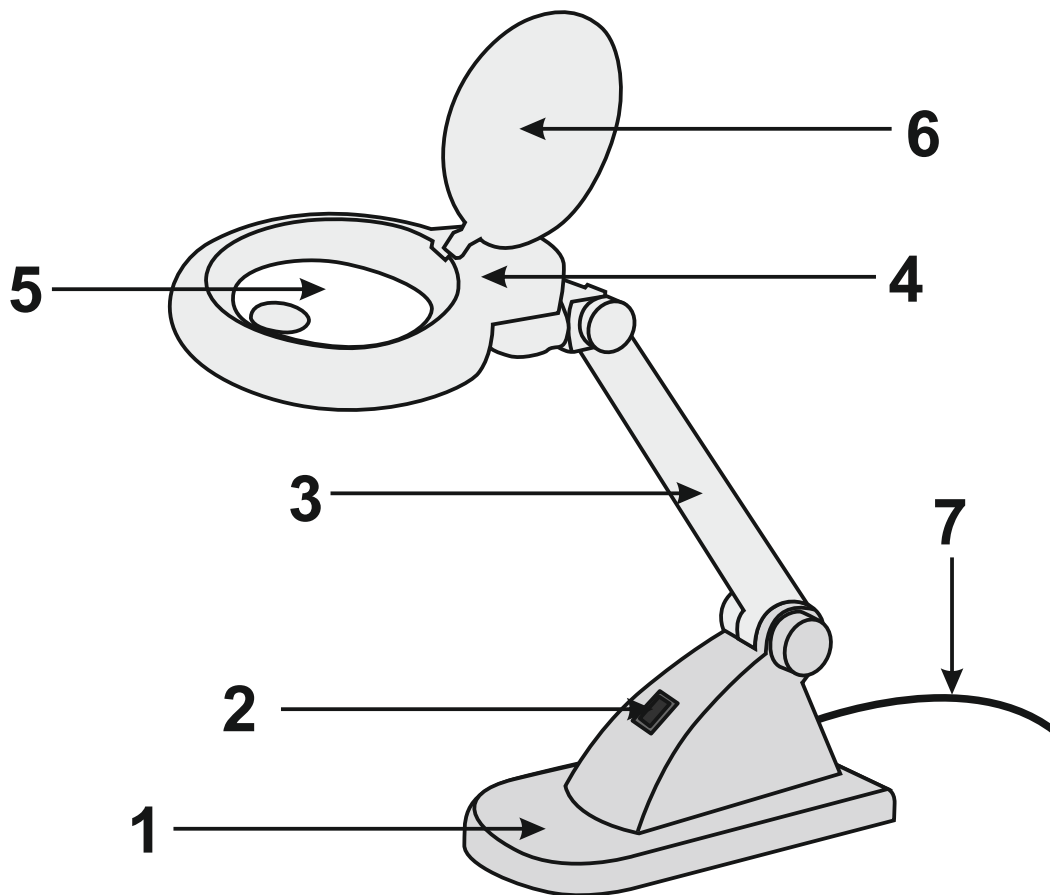


NKLL 06

**instruction manual
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
návod k použití
uputa za uporabu**



SOMOGYI ELEKTRONIC®
— since 1981 —



Before using the product for the first time, please read the instructions for use below and retain them for later reference. The original instructions were written in the Hungarian language.

This appliance may only be used by persons with impaired physical, sensory or mental capabilities, or lacking in experience or knowledge, as well as children from the age of 8, if they are under supervision or have been given instruction concerning use of the appliance and they have understood the hazards associated with use. Children should not be allowed to play with the unit. Children may only clean or perform user maintenance on the appliance under supervision.

SMD LED light sources • exclusive plastic luminaire • head part is adjustable among wide range • Ø90 mm glass magnifying lens • magnification: 3 diopters • secondary lens: 12 diopters • lift-up protective cover • soft rubber feet

PARTS OF THE LAMP (Figure 1.)

1. lamp base
2. toggle switch
3. lamp shaft
4. adjustable head part
5. glass magnifying lens
6. protective lid
7. power cable

APPLICATION

This magnifying LED desk lamp is ideal to use in such cases, when enlarging of details is indispensable, e.g.: for soldering circuits, model-building, etc. It is energy saving, the consumption is minimal, while its brightness is 400 lumens. Color-temperature is cold (6500 K), so the illumination is more detailed.

INSTALLATION

1. Carefully remove the packaging, taking care not to damage the luminaire.
 2. After unpacking, set the lamp on a stable and horizontal surface.
 3. Set the target position by moving the shaft and the head part as desired.
- Warning! Do not stare directly to the light of LED!**
4. Only power on the lamp after this has been done.
 5. You can switch on (I) or off (O) the lamp with the toggle switch.

REPLACING THE MAGNIFYING LENS

Warning! Power off the luminaire by unplugging it from the electric outlet before replacing the lens! Allow the luminaire to cool down. The lens should only be replaced by a specialist!

1. Unscrew the 7 screws from the transparent lid.
2. Gently turn the transparent lid to get access to the lens.
3. Carefully remove the glass lens, if it has broken, the cracked lens may cause injury!
4. Put the new lens to its place.
5. Put back the transparent lid by tightening its screws.

CLEANING

Warning! Power off the luminaire by unplugging it from the electric outlet before cleaning the luminaire! Allow the luminaire to cool down!

The luminaire and the magnifying lens may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination. Use a soft, dry cloth to remove any stubborn deposits from the luminaire. The glass magnifying lens can be cleaned using non-abrasive glass cleaners. Do not apply the cleaning fluid directly to the lens, use a soft cloth instead to do so.

WARNINGS

1. Confirm that the appliance has not been damaged in transit.
2. Only for indoor use, in a dry place!
3. Use only if it is placed on a stable, horizontal surface!
4. Never use in wet, humid places!
5. Protect the unit from direct sunlight or other thermal radiation!
6. Fragile! Handle with care, the cracked lens may cause injury!
7. Power supply cannot be different from the required (230 V~/50 Hz)!
8. Product contains LED light sources, which are forbidden to replace with any other light sources, e.g. bulbs!
9. LED light source in the luminaire is not replaceable!
10. It is not dimmable!
11. Do not stare into the light of LED! Do not direct the light of LED towards other persons or to reflecting surfaces!
12. When the LEDs are switched on, do not scan mirror-like objects or others with glossy surface!
13. Slight warming up of the head part is natural. Do not cover the lamp!
14. The appliance should be located so as to allow easy access and removal of the power plug!
15. Lead the power cable so as to prevent it from being pulled out accidentally or tripped over!
16. Never touch the luminaire and the power cable with wet hands!
17. In case of any damage or malfunction, immediately power off the lamp and contact a specialist!
18. When not planning to use the unit for an extended period of time, remove power plug from the outlet!



Caution: Risk of electric shock! Do not attempt to disassemble or modify the unit or its accessories. In case any part is damaged, immediately power off the unit and seek the assistance of a specialist.



In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced by the manufacturer, its service facility or similarly qualified personnel.

SPECIFICATION

rated voltage: 220-240 V~, 50/60 Hz
output: 6 W
shock protection class: II
operating temperature range: [-10 – +40 °C (t_a = +40 °C)]
dimensions: 140 x 350 x 240 mm
weight: 0,85 kg
magnifying lens diameter/ magnification/ secondary lens: Ø90 mm / x3 / x12
IP protection: IP20: Not protected from ingress of water!
light source: 30 pcs SMD 5630 LED
cold white (6500 K)
400 lumens brightness



A termék használatba vétele előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és őrizze is meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült.

Ezt a készüléket azok a személyek, akik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiknek a tapasztalata és a tudása hiányzik, továbbá gyermekek 8 éves kortól csak abban az esetben használhatják, ha az felügyelet mellett történik, vagy a készülék használatára vonatkozó útmutatást kapnak, és megértik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárólag felügyelet mellett végezhetnek a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

SMD LED fényforrások • exkluzív kivitelű műanyag lámpatest • széles határok között állítható fejrész • Ø90 mm üveg nagyítólenyce • nagyítás: 3 dioptria • másodlagos lencse: 12 dioptria • felhajtható védőfedél • puha gumi talpak

A LÁMPA RÉSZEI (1. ábra)

1. a lámpa talprésze
2. billenőkapcsoló
3. a lámpa szára
4. állítható fejrész
5. üveg nagyítólenyce
6. védőfedél
7. csatlakozóvezeték

FELHASZNÁLÁS

A LED-es, nagyító asztali lámpa ideális választás olyan esetekre, amikor a részletek nagyítása elengedhetetlen, pl. áramkörök forrasztásakor, modellezéshez. Energiatakarékos, fogyasztása minimális, miközben 400 lumen fényerővel világít. Színhőmérséklete hideg (6500 K), így a megvilágítás részletgazdagabb.

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsen a lámpatestet.
2. Kicsomagolás után állítsa a lámpát szilárd, vízszintes felületre.
3. Állítsa be a kívánt pozíciót a lámpa szárának és fejrészének beállításával.

Figyelem! Soha ne nézzen a LED fényébe!

4. Csak ezt követően helyezze áram alá a lámpatestet.
5. A billenőkapcsolóval ki (0) / be (I) kapcsolhatja a lámpát.

A NAGYÍTÓLENCE KICSERELÉSE

Figyelem! A lencse cseréje előtt áramtalanítsa a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagyja kihűlni a lámpát! A lencse cseréjét szakember végezze!

1. Csavarozza ki a 7 csavart az átlátszó fedélből.
2. Óvatosan fordítsa el az átlátszó fedelet, hogy hozzáférjen a lencséhez.
3. Óvatosan emelje ki az üveglencsét, az eltört, elrepedt lencse sérülést okozhat!
4. Illessze a helyére az új lencsét.
5. Csavarozza vissza az átlátszó fedelet.

TISZTÍTÁS

Figyelem! Tisztítás előtt áramtalanítsa a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagyja kihűlni a lámpát!

A felhasználás módjától, a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a lámpatest és a nagyítólenyce tisztítása. A lámpatestre lerakódott szennyeződést egy száraz, puha ruhával távolítsa el. Az üveg nagyítólenyce karmentes üveg tisztító szerekkel tisztítható. A tisztítószer ne közvetlenül, hanem egy puha törölkendővel vigye fel a lencsére!

FIGYELMEZTETÉSEK

1. A használatba vétel előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a termék nem sérült meg a szállítás során!
2. Kizárólag száraz, beltéri körülmények között használható!
3. Csak szilárd, vízszintes felületre helyezve használható!
4. Vizes, páras helyiségben használni tilos!
5. Óvja a terméket közvetlen napsütéstől vagy egyéb sugárzó hőhatástól!
6. Törékeny! Óvatosan bánjon vele, az eltört, elrepedt lencse sérülést okozhat!
7. A tápfeszültség ne térjen el az előírt értéktől (230 V~/50 Hz)!
8. A termék LED fényforrásokat tartalmaz, melyeket tilos bármilyen módon egyéb fényforrásokra, pl. izzókra cserélni!
9. A lámpatestben a LED fényforrás nem cserélhető!
10. Fényerőszabályzóval nem használható!
11. Soha ne nézzen a LED fényébe! A LED-ek fényét ne irányítsa másokra, vagy tükröződő felületekre!
12. A LED-ek fénye mellett ne vizsgáljon tükrörszerű, fényes felületű tárgyakat!
13. A fejrész enyhe melegezése természetes jelenség. Ne takarja le a lámpát!
14. A lámpát úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
15. Úgy vezesse a csatlakozókábelt, hogy az véletlenül se húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senki!
16. A lámpát, a csatlakozókábelt és a csatlakozódugót vizes kézzel soha ne érintse meg!
17. Bármilyen sérülés, meghibásodás esetén áramtalanítsa, és forduljon szakemberhez!
18. Ha hosszabb ideig nem használja, áramtalanítsa a csatlakozódugó kihúzásával!



Áramütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékainak szétszerelése, átalakítása! Bármely rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.



Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cserét kizárólag a gyártó, annak javító szolgáltatója vagy hasonlóan szakképzett személy végezheti el!

MŰSZAKI ADATOK

névleges feszültség: 220-240 V~, 50/60 Hz
teljesítmény: 6 W
érintésvédelmi osztály: II
működési hőmérséklettartomány: . [] -10 – +40 °C (t_a = +40 °C)
méretek: 140 x 350 x 240 mm
tömege: 0,85 kg
nagyítólenyce átmérője / nagyítása / másodlagos lencse: Ø90 mm / x3 / x12
IP védettség: IP20: Víz behatolása ellen nem védett!
fényforrás: 30 db SMD 5630 LED
hidegfényű (6500 K)
400 lumen fényerő



Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu.

Spotrebič nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí, vrátane detí od 8 rokov, používať ho môžu len pokiaľ im osoba zodpovedá za ich bezpečnosť, poskytuje dohľad alebo ich poučí o používaní spotrebiča a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebičom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

SMD LED svetelný zdroj • exkluzívne prevedenie plastového tela • široké možnosti nastavenia hlavy • Ø90 mm sklenená šošovka • zväčšenie: 3 dioptrie • sekundárna šošovka: 12 dioptrií • sklápací ochranný kryt • mäkké gumové nožičky

ČASTI SVIETIDLA (1. obrázok)

1. podstavec svietidla
2. kolískový spínač
3. rameno svietidla
4. nastaviteľná hlava
5. sklenená šošovka
6. ochranný kryt
7. pripojovací kábel

POUŽÍVANIE

LED stolné svietidlo s lupou a je ideálne pre činnosti, pri ktorých je nevyhnutné zväčšenie detailov, napr. pri spájkovaní obvodov, modelovaní, manikúre. Toto svietidlo je energeticky úsporné, jeho spotreba elektrickej energie je minimálna, pričom svieti s intenzitou svetla 400 lm. Jeho teplota farby je studená biela (6500 K), vďaka čomu osvetlenie zvyrazňuje detaily.

UVEDENIE DO PREVÁDZKY

1. Opatrne odstráňte obalový materiál, aby nedošlo k poškodeniu svietidla.
 2. Po rozbalení umiestnite svietidlo na pevný a rovný povrch.
 3. Nastavte požadovanú pozíciu ramena a hlavy svietidla.
- Pozor! Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla LED!**
4. Následne pripojte svietidlo k elektrickej sieti.
 5. Svietidlo môžete vypnúť (I) / (O) zapnúť pomocou spínača.

VÝMENA ŠOŠOVKY

Pozor! Pred výmenou šošovky odpojte svietidlo z elektrickej siete vytiahnutím prívodného kábla zo zástrčky! Svietidlo nechajte vychladnúť! Výmenu šošovky zverte do rúk odborníka!

1. Odskrutkujte 7 skrutiek z priesvitného príklop.
2. Opatrne otočte priesvitný príklop, aby šošovka bola prístupná.
3. Opatrne odstráňte šošovku, zlomená, poškodená šošovka môže spôsobiť zranenie!
4. Novú šošovku vložte na svoje miesto.
5. Zaskrutkujte späť priesvitný príklop.

ČISTENIE

Pozor! Pred čistením odpojte svietidlo z elektrickej siete vytiahnutím prívodného kábla zo zástrčky! Svietidlo nechajte vychladnúť!

Telo svietidla a šošovku sa odporúča očistiť v závislosti od spôsobu využitia a od stupňa znečistenia, ale aspoň raz za mesiac. Nečistoty odstráňte suchou, mäkkou utierkou. Sklenenú šošovku je možné čistiť čistiacimi prostriedkami určenými na sklo. Čistiace prostriedky nenanašajte priamo na šošovku, ale pomocou mäkkej utierky!

UPOZORNENIA

1. Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či sa výrobok nepoškodil počas prepravy!
2. Len na vnútorné použitie!
3. Svietidlo umiestnite na pevnú, vodorovnú plochu!
4. Nepoužívajte v mokrej, vlhkej miestnosti!
5. Chráňte pred priamym slnečným alebo tepelným žiarením!
6. Krehké! Buďte opatrný, rozbitá, popraskaná šošovka môže spôsobiť zranenia!
7. Napájací zdroj má zodpovedať požadovanej hodnote (230 V~ / 50 Hz)!
8. Obsahuje LED svetelné zdroje, ktoré sa v žiadnom prípade nesmú zameniť na iné svetelné zdroje, napríklad za žiarovky!
9. Svetelné zdroje LED vo svietidle sa nedajú vymeniť!
10. Nepoužívajte výrobok s regulátorom svetlosti!
11. Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla LED! So svetlom LED nesviette priamo na iné osoby, alebo na reflexné plochy!
12. Pomocou LED svetla neskrúmajte zrkadlujúce sa alebo lesklé predmety!
13. Mieme zahriatie hlavy svietidla je prirodzeným javom. Nezakrývajte svietidlo!
14. Svietidlo umiestnite tak, aby zásuvka bola ľahko prístupná, a vidlicu bolo možné jednoducho vytiahnuť!
15. Prívodný kábel by mal byť umiestnený tak, aby sa náhodou nemohol odpojiť od elektrickej siete, a aby sa oň nikto nepotkol!
16. Svietidlo, prívodný kábel, vidlicu nikdy nechytajte mokrymi rukami!
17. V prípade akéhokoľvek poškodenia, chyby odpojte svietidlo od elektrickej siete a obráťte sa na odborníka!
18. Ak svietidlo dlhšiu dobu nepoužívate, odpojte ho od elektrickej siete!



Nebezpečenstvo úrazu prúdom! Rozoberať, prerábať prístroj alebo jeho súčasť je prísne zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa poškodí pripojovací kábel, výmenu zverte výlučne výrobcovi, splnomocnenej osobe výrobcu, alebo inému odborníkovi!

TECHNICKÉ ÚDAJE

menovité napätie:	220-240 V~, 50/60 Hz
výkon:	6 W
trieda ochrany:	II.
prevádzková teplota:	[] -10 – +40 °C (t _h = +40 °C)
rozmery:	140 x 350 x 240 mm
hmotnosť:	0,85 kg
priemer šošovky / zväčšenie / sekundárna šošovka: Ø90 mm / x3 / x12	
IP ochrana:	IP20: Bez ochrany pred vniknutím vody!
zdroj svetla:	30 ks SMD 5630 LED
	studená biela (6500 K)
	400 lm svietivosť



Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos, și să păstrați manualul de utilizare. Manualul original este în limba maghiară. Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale diminuate, ori de către persoane care nu au experiență sau cunoștințe suficiente (inclusiv copii), copiii peste 8 ani pot utiliza aparatul în cazul în care sunt supravegheați de către o persoană care răspunde de siguranța lor, sau sunt informate cu privire la funcționarea aparatului și au înțeles ce pericole pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare. În cazul copiilor supravegherea este recomandabilă pentru a evita situațiile în care copiii se joacă cu aparatul. Curățarea sau utilizarea produsului de către copii este posibilă numai cu supravegherea unui adult.

surse de lumină LED-uri SMD • corp din plastic cu design exclusiv • cap cu scară largă de reglare • lentilă din sticlă Ø90 mm • mărire: 3 dioptrii • lentilă secundară: 12 dioptrii • capac de protecție rabatabil • picioare din cauciuc moale

PĂRȚILE LĂMPII (figura 1.)

1. talpa lămpii
2. comutator batant
3. brațul lămpii
4. cap reglabil
5. lentilă de mărire din sticlă
6. capac de protecție
7. cablu de conectare

UTILIZARE

Lampa cu lupă și LED-uri este opțiunea ideală în cazurile în care mărirea unor detalii este important, de ex. lipirea circuitelor electrice, modelare. Economic, luminează cu o putere de 400 lumeni și are un consum minim. Temperatura culorii este rece (6500 K), astfel iluminarea este mai detaliată.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Îndepărtați cu grijă ambalajul, pentru a nu deteriora lampa.
 2. După deschiderea fixați stabil consola de suport pe o suprafață stabilă, orizontală.
 3. Reglați poziția necesară a brațului și capului lămpii.
- Atenție! Nu vă uitați niciodată în lumina LED-ului!**
4. Așezați lampa sub tensiunea de rețea doar după efectuarea reglajelor de mai sus.
 5. Cu ajutorul comutatorului batant puteți opri (I) / porni (O) lampa.

SCHIMBAREA LENTILEI DE MĂRIRE

Atenție! Înainte de schimbarea lentilei scoateți lampa de sub tensiunea de rețea prin extragerea fișei din priză! Lăsați lampa să se răcească!
Schimbarea lentilei trebuie efectuat de către un specialist!

1. Desfaceți cele 7 șuruburi din capacul transparent.
2. Rotiți cu grijă capacul transparent, pentru a ajunge la lentilă.
3. Scoateți lentila cu grijă, sticla crăpată sau spartă poate provoca leziuni!
4. Potrivii la loc lentila nouă.
5. Prindeți șuruburile capacului transparent.

CURĂȚARE

Atenție! Înainte de curățare scoateți produsul de sub tensiunea de rețea prin extragerea fișei din priză! Lăsați lampa să se răcească!

În funcție de modul de utilizare și cantitatea de impurități depuse, dar cel puțin o dată pe lună, lampa și lentila trebuie curățată. Depunerile de pe corpul lămpii se îndepărtează cu o lavetă moale, uscată. Lentila de mărire se curăță cu o soluție anti-zgărieturi, de curățat geamuri. Soluția de curățare nu se pulverizează direct pe lentilă, ci pe o lavetă moale!



ATENȚIONĂRI

1. Înainte de punerea în funcțiune asigurați-vă că produsul nu a fost avariat în timpul transportului!
2. Se poate utiliza exclusiv în interior, în mediu uscat!
3. Se poate utiliza doar așezat de o suprafață solidă, orizontală!
4. Este interzisă utilizarea în încăperi umede, cu aburi!
5. Protejați produsul de razele solare directe sau radiația altor surse directe de căldură!
6. Fragil! Manevrați cu grijă, lentila spartă sau crăpată poate provoca leziuni!
7. Tensiunea de alimentare să nu difere de valoarea recomandată (230 V~/50 Hz)!
8. Produsul conține ca surse de lumină LED-uri, schimbarea acestora pe surse de lumină diferite, de ex. becuri este strict interzisă!
9. Sursele de lumină LED din lămpă nu se pot schimba!
10. Nu poate fi utilizat cu regulator de luminozitate!
11. Nu vă uitați niciodată în lumina LED-ului! Nu îndreptați lumina LED-urilor către alte persoane sau pe suprafețe reflectorizante!
12. La lumina LED-urilor nu analizați suprafețe reflectorizante sau obiecte cu suprafață lucioasă!
13. Încălzirea ușoară a capului lămpii este un fenomen normal. Nu acoperiți lampa!
14. Așezați lampa în așa fel, încât fișa cablului de conectare să fie ușor de accesat și de îndepărtat!
15. Conduceți cablul în așa fel, încât să nu poată fi extras din gheșeală din priză sau să se împiedice cineva de cablu!
16. Nu atingeți niciodată lampa, cablul sau fișa de conectare cu mâna udă!
17. În cazul oricărei defecțiuni scoateți imediat lampa de sub tensiunea de rețea și îndreptați-vă către un specialist!
18. În cazul în care nu utilizați lampa o perioadă mai lungă de timp, scoateți-o de sub tensiunea de rețea prin extragerea fișei din priză de perete!



Pericol de electrocutare! Niciodată nu demontați, modificați aparatul sau componentele lui! În cazul deteriorării oricărei părți al aparatului întrerupeți imediat alimentarea aparatului și adresați-vă unui specialist!



Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată de către fabricant, un prestator de servicii al acestuia sau un specialist cu cunoștințe adecvate!

DATE TEHNICE

tensiune nominală: 220-240 V~, 50/60 Hz
putere: 6 W
clasa de protecție: II.
temperatura de funcționare: [] -10 – +40 °C (t_a = +40 °C)
dimensiuni: 140 x 350 x 240 mm
greutate: 0,85 kg
diametru / mărire lentilă / lentilă secundară: Ø90 mm / x3 / x12
clasa de protecție IP: IP20: Protejat împotriva pătrunderii apei!
sursa de lumină: 30 buc LED-uri SMD 5630
lumină rece (6500 K)
luminozitate 400 lumeni

Pre prve upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku. Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starije od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućeni u rukovanje i svesni su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenaj ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

SMD LED izvor svetlosti • ekskluzivno plastično kućište • glava podesiva u svim pravcima • stakleno sočivo Ø90 mm • uvećanje: 3 dioptrije i dodatno malo sočivo • zaštitni poklopac • mekana gumena površina koja je u kontaktu sa stolom

DELOVI LAMPE (1. skica)

1. postolje
2. prekidač
3. stub
4. podesiva glava
5. sočivo
6. poklopac
7. priključni kabel

UPOTREBA

Stona lampa sa LED lampom je nezamenljiva alatka u slučajevima kada je potrebno videti detalje kao što je to slučaj kod lemjenja štampanih kola, prilikom modeliranja ili u kozmetici prilikom izrade veštačkih noktiju. Veoma ekonomična izvedba a ipak emituje 400 lumena svetlosti. Hladnobela svetlost (6500 K), obezbeđuje maksimalnu osvetljenost detalja.

PUŠTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili proizvod.
2. Lampu postavite na ravnu čvrstu podlogu.
3. Nameštite željenu poziciju glave.

Pažnja! Nikada ne gledajte u LED izvor svetlosti!

4. Samo nakon ovih radnji stavite lampu pod napon.
5. Prekidač stavite u položaj (I) ili za isključenje u položaj (0).

ZAMENA SOČIVA

Pažnja! Pre zamene sočiva lampu isključite iz struje i ostavite je da se ohladi! Zamenu poverite stručnom licu!

1. Izvadite svih 7 šarfa iz providnog poklopcu.
2. Pažljivo okrenite providni poklopac da bi sočivo bilo dostupno.
3. Pažljivo izvadite staro sočivo, oštećeno slomljeno sočivo može da prouzrokuje povrede!
4. Postavite novo sočivo.
5. Vratite nazad i fiksirajte providni poklopac.

ČIŠĆENJE

Pažnja! Pre čišćenja izvlačenjem utikača iz zida isključite lampu iz struje! Ostavite da se ohladi!

Učestalost čišćenja zavisi od upotrebe i mesta gde se lampa upotrebljava. Minimalno je treba očistiti mesečno jedan put. Naslage nečistoća odstranite mekanom krpicom, za čišćenje lupe se može koristiti sredstvo za čišćenje stakla. Sredstvo za čišćenje ne nanosite direktno nego sa krpom! Ne koristite agresivna sredstva koji mogu da ogrebu sočivo!

NAPOMENE

1. Uverite se pre prve upotrebe da se proizvod nije slučajno ošteto u toku transporta!
2. Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama!
3. Sme se koristiti samo posle fiksiranja na čvrstu podlogu!
4. Zabranjena upotreba u vlažnim uslovima!
5. Štitite ga od direktnog sunca i toplote!
6. Lomljivo! Rukujte pažljivo! Slomljeni delovi mogu da prouzrokuju povrede!
7. Napajanje ne sme da odstupa od propisanog (230 V~/50 Hz)!
8. Proizvod ima ugrađeni LED izvor svetlosti, koji se ni u kojem slučaju ne smeju zamenjivati drugim izvorima svetlosti!
9. LED diode nisu zamenjive!
10. Ova se lampa ne može koristiti sa dimerom!
11. Nikada ne gledajte direktno u LED izvor svetlosti i ne usmeravajte je na druga lica!
12. Zbog LED diode ovom lupom ne gledajte reflektujuće predmete!
13. Malo zagrevanja glave lampe je normalna pojava. Ne prekrivajte je u toku rada!
14. Lampu tako postavite da je priključni kabel lako dostupan za izvlačenje iz zida!
15. Obratite pažnju da priključni kabel ne smeta prolazu da se ne bi neko zakačila za nj!
16. Proizvod i priključni kabel ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
17. U slučaju bilo kakve nepravilnosti u radu lampu odmah isključite iz struje i obratite se stručnom licu!
18. Ukoliko duže vreme ne koristite lampu, isključite je iz struje!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite se stručnom licu!



Ukoliko se ošteti priključni kabel, zamenu može da izvrši samo ovlašćeno lice uvoznika ili slična kvalifikovana osoba!

TEHNIČKI PODACI

napon:	220-240 V~, 50/60 Hz
snaga:	6 W
razred zaštite:	II.
radna temperatura:	[] -10 – +40 °C (t _a = +40 °C)
dimenzije:	140 x 350 240 mm
masa:	0,85 kg
prečnik sočiva / uvećanje / uvećanje dodatnog sočiva: Ø90 mm / x3 / x12	
IP zaštita:	IP20: nije zaštićena od prodora vode!
izvor svetlosti:	30 kom. SMD 5630 LED hladnobela (6500 K) jačina svetlosti 400 lumena



Před uvedením produktu do provozu si přečtěte návod k používání a pak si jej uschovejte. Původní popis byl vyhotoven v maďarském jazyce.

Tento přístroj mohou takové osoby, které disponují sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo které nemají dostatek zkušeností či znalostí, dále děti mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly náležitě poučeny o používání přístroje a pochopily nebezpečí spojené s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět výlučně pod dohledem.

Světelné zdroje SMD LED • lampa z plastu v exkluzivním provedení • hlava svítidla nastavitelná v širokém rozsahu • skleněná zvětšovací čočka Ø90 mm • zvětšení: 3 dioptrie • přídavná čočka: 12 dioptrií • sklápěcí ochranný kryt • podstavec opatřený podložkami z měkké pryže

ČÁSTI LAMPY (1. obrázek)

1. podstavec lampy
2. sklápěcí spínač
3. rameno lampy
4. nastavitelná hlava
5. skleněná zvětšovací čočka
6. ochranný kryt
7. přívodní kabel

POUŽÍVÁNÍ

Stolní lampa s LED osvětlením a zvětšovací lupou je ideální volbou v takových případech, kdy je nutné zvětšování detailů, např. při pájení proudových obvodů, při modelářské činnosti. Lampa je energeticky úsporná, má minimální spotřebu energie, zároveň má světelný tok 400 lumenů. Studená teplota chromatičnosti (6500 K), a proto osvětlení umožňuje detailnější náhled.

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Opatrně odstraňte balící materiál tak, abyste nepoškodili svítidlo.
2. Po vybalení postavte lampu na pevnou, vodorovnou plochu.
3. Nastavte do požadované pozice nastavením ramene a hlavy lampy.

Upozornění! Nikdy se nedívejte bezprostředně do světla LED diod!

4. Až nyní můžete lampu zapojit do elektrické sítě.
5. Sklopným spínačem lampu zapnete (I) / vypnete (0).

VÝMĚNA ZVĚTŠOVACÍ ČOČKY

Upozornění! Před výměnou čočky lampu odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky ve zdi! Lampu nechte vychladnout! Výměnu čočky musí provádět odborník!

1. Vyšroubujte 7 šroubů z průhledného krytu.
2. Opatrně otočte průhledný kryt tak, abyste získali přístup k čočce.
3. Opatrně vyjměte skleněnou čočku, rozbitá nebo prasklá čočka může způsobit poranění!
4. Vložte na místo novou čočku.
5. Zašroubujte zpátky na původní místo průhledný kryt.

ČIŠTĚNÍ

Upozornění! Před čištěním lampu odpojte z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky ve zdi! Lampu nechte vychladnout!

V závislosti na způsobu používání a na rozsahu znečištění je nutné lampu a zvětšovací čočku pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, čistit. Nečistoty usazené na tělese lampy odstraňte suchou, měkkou utěrkou. Skleněnou zvětšovací čočku můžete čistit neabrazivními přípravky na čištění skla. Čistící prostředky nenáášejte bezprostředně na čočku, ale prostřednictvím měkké utěrky!

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Předtím, než začnete lampu používat, se ujistěte o tom, zda výrobek nebyl během přepravy poškozen!
2. Určeno k používání výhradně v suchých interiérech!
3. Lampu je dovoleno používat výhradně po umístění na pevnou, vodorovnou plochu!
4. Lampu je zakázáno používat v mokřích, vlhkých prostorách!
5. Chraňte před bezprostředním působením slunečního záření nebo jiných zdrojů sálajícího tepla!
6. Křehké! S lampou zacházejte opatrně, rozbitá nebo prasklá čočka může způsobit poranění!
7. Napájecí napětí se nesmí odlišovat od předepsaných hodnot (230 V~ / 50 Hz)!
8. Produkt obsahuje světelné zdroje typu LED, tyto je zakázáno nahrazovat nebo jakýmkoli způsobem vyměňovat za jiné světelné zdroje, např. žárovky!
9. Světelné LED zdroje nelze vyměňovat!
10. Nelze používat společně s regulátory jasu!
11. Nikdy se nedívejte bezprostředně do světla LED diod! Světlo LED diod nikdy nesměřujte na jiné osoby ani na zrcadlové plochy!
12. Při světle LED diod si nikdy neprohližejte předměty se zrcadlovými, lesklými plochami!
13. Mírné ohřívání hlavy lampy je přirozeným jevem. Lampu nikdy nezakryvejte!
14. Lampu umístěte tak, aby zástrčka přívodního kabelu byla vždy snadno přístupná a bylo jí možné kdykoli vytáhnout ze sítě!
15. Přívodní kabel pokládejte tak, aby nebylo možné jeho náhodné vytažení, respektive abyste zamezili případnému zakopnutí o kabel!
16. Lampy, přívodního kabelu a zástrčky se nikdy nedotýkejte mokřima rukama!
17. V případě jakéhokoli poškození nebo závady lampu odpojte z elektrické sítě a kontaktujte odborníka!
18. Nebudete-li lampu delší dobu používat, odpojte ji z elektrické sítě vytážením zástrčky ze zásuvky ve zdi!



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Rozebrání a přestavba přístroje nebo jeho příslušenství je zakázáno! Při poškození kterékoli části ihned odpojte ze sítě a vyhledejte odborníka!



Jestliže dojde k poškození přípojného síťového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

TECHNICKÉ PARAMETRY

nominální napětí: 220-240 V~, 50/60 Hz
příkon: 6 W
třída ochrany před nebezpečným dotykem: II.
pásmo provozní teploty: [] -10 – +40 °C (t_e = +40 °C)
rozměry: 140 x 350 x 240 mm
hmotnost: 0,85 kg
průměr zvětšovací čočky / zvětšení / přídavná čočka: Ø90 mm / x3 / x12
IP krytí: IP20: Není chráněno proti vniknutí vody!
světelný zdroj: 30 LED diod SMD 5630
studené světlo (6500 K)
světelný tok 400 lumenů



Prije korištenja proizvoda pročitajte, odnosno sačuvajte uputu za uporabu. Originalna uputa je pripremljena na mađarskom jeziku. Osobe sa smanjenom fizičkom, psihičkom ili osjećajnom sposobnošću, kojima nedostaje znanje i iskustvo, i starije od 8 godina, samo u tom slučaju mogu koristiti uređaj ukoliko to čine uz nadzor, ili su dobili upute za korištenje uređaja i razumiju opasnosti koje proizlaze iz uporabe uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Djeca mogu čistiti ili održavati uređaj samo u slučaju da ih nadzire odrasla osoba.

SMD LED izvor svjetla • ekskluzivna plastična svjetiljka • dio glave je podesiv u širokom rasponu • Ø90 mm povećalo • povećanje: dioptrija 3 • dodatna lup: dioptrija 12 • zaštitna navlaka • mekane gumene noge

DIJELOVI LAMPE (slika 1.)

1. baza lampe
2. prekidač
3. osovina
4. podesiva glava
5. povećalo
6. zaštitni poklopac
7. napojni kabel

PRIMJENA

Ova stolna LED lampa za povećanje je idealna za korištenje u slučajevima kada je neophodno povećavanje nekih detalja, npr. za lemljenje krugova, ugrađivanje modela i sl. Štedi energiju, te je konzumacije energije minimalna, dok je svjetlina 400 lumena. Temperatura boja je bijela (6500 K), tako da je osvijetljenje detaljnije.

INSTALACIJA

1. Pažljivo uklonite ambalažu, pazeci da ne oštetite tijelo.
2. Nakon toga, postavite lampu na ravnu površinu.
3. Postavite željeni položaj pomicanjem osovine i dio glave.

Opozorenje! Ne gledajte izravno u LED svjetlo!

4. Lampu uključite samo onda kada je podešena.
5. Možete koristiti prekidač uključ (I) ili isključ (O).

ZAMJENA POVEČALA

Opozorenje! Prije zamjene povećala isključite lampu tako što ćete izvuci prekidač iz utičnice! Ostavite lampu da se ohladi. Povećalo može biti zamijenjeno samo od strane specijaliste!

1. Odvijte 8 vijaka sa prozirnog poklopača.
2. Sklonite prizimi poklopac.
3. Pažljivo sklonite povećalo, ako je slomljeno, razbijeni dijelovi mogu izazvati ozljede!
4. Novo povećalo stavite na odgovarajuće mjesto. (opcija: 5 dioptrija leče, NKL 5D)
5. Vratite nazad providni poklopac i njegove vijke.

ČIŠĆENJE

Opozorenje! Prije čišćenja objektiva isključite lampu tako što ćete izvuci prekidač iz utičnice! Ostavite lampu da se ohladi!

Lampa i povećalo zahtijevaju čišćenje jednom mjesečno, zavisi od korištenja lampe i stupnja zagađenosti prostora u kojem se nalazi. Koristite meku, suhu krpu za uklanjanje tvrdokornih naslaga sa lampe. Povećalo se može čistiti koristeći neabrazivna sredstva za čišćenje stakla. Tekućinu za čišćenje ne stavljajte direktno na objektiv, umjesto toga koristite meku suhu krpu.

UPOZORENJA

1. Uvjerite se da se uređaj nije oštetio prilikom transporta!
2. Samo za unutarnju primjenu na suhom mjestu!
3. Uređaj koristite samo kada je postavljen sa stabilnu i ravnu površinu!
4. Nikada ne koristite na mokrim i vlažnim mjestima!
5. Uređaj zaštitite od direktnog sunčevog zračenja ili drugih termalnih radijacija!
6. Lomljivo! Rukujte sa oprezom, slomljeni objektiv može izazvati povrede!
7. Napajanje ne smije biti drugačije od onog koje je potrebno lampi (230 V~/50 Hz)!
8. Proizvod sadrži LED izvor svjetlosti, kojeg je zabranjeno zamjenjivati sa bilo kojim drugim izvorom svetlosti, npr. sa žaruljama!
9. LED izvor svjetlosti nije moguće zamijeniti!
10. Uređaj nije moguće prigušiti!
11. Ne buljite u LED izvor svjetlosti! LED svjetlo ne usmjeravajte u druge osobe ili u druge površine koje reflektuju svjetlost!
12. Kada je LED svjetlost uključena, ne skenirajte ogledalo u predmeta ili nešto drugo sa sjajnom površinom!
13. Lagano zagrijavanje dijela sa glavom je normalno. Ne prekrivajte lampu!
14. Uređaj treba biti postavljen tako da se omogući jednostavno isključivanje utikača!
15. Kabel za napajanje vodite tako kako biste izbjegli da bude povučen ili da neka osoba slučajno padne preko njega!
16. Nikada ne dodirujte lampu ili kabel za napajanje sa mokrim rukama!
17. U slučaju bilo kakve štete ili kvara, odmah isključite kabel za napajanje, te kontaktirajte specijalistu!
18. Kada ne planirate koristiti uređaj duže vrijeme, uređaj isključite iz električne utičnice!



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno je rastaviti, modificirati uređaj ili njegov pribor! U slučaju oštećenja bilo kog dijela proizvoda, odmah ga isključite iz struje i obratite se stručnoj osobi!



Ako se priključni kabel za struju ošteti, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

SPECIFIKACIJE

nazivni napon: 220-240 V~, 50/60 Hz
snaga: 6 W
klasa zaštite od udara: II.
razina temperature rada: [] -10 – +40 °C (t_a = +40 °C)
dimenzije: 140 x 350 x 240 mm
težina: 0,85 kg
promjer objektiva povećala/uvećanja: Ø90 mm / x3 / x12
IP zaštita: IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
izvor svjetlosti: 30 komada SMD 5630 LED
hladna bijela (6500 K)
400 lumena svjetlina





EN • Waste equipment must not be collected separately or disposed of with household waste because it may contain components hazardous to the environment or health. Used or waste equipment may be dropped off free of charge at the point of sale, or at any distributor which sells equipment of identical nature and function. Dispose of product at a facility specializing in the collection of electronic waste. By doing so, you will protect the environment as well as the health of others and yourself. If you have any questions, contact the local waste management organization. We shall undertake the tasks pertinent to the manufacturer as prescribed in the relevant regulations and shall bear any associated costs arising.

H • A hulladékká vált berendezést elkülönítetten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes öszszetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés térítésmentesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jelleghében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdés esetén keresse a helyi hulladékkezelő szervezetet. A vonatkozó jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatokat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

SK • Výrobok nevychadzuje do bežného domového odpadu, separujte oddelene, lebo môže obsahovať súčiastky nebezpečné na životné prostredie alebo aj na ľudské zdravie! Za účelom správnej likvidácie výrobku odovzdajte ho na mieste predaja, kde bude prijatý zdarma, respektíve u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chránite životné prostredie, ľudské a teda aj vlastné zdravie. Prípadné otázky Vám zodpovie Váš predajca alebo miestna organizácia zaoberajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

RO • Colectați în mod separat echipamentul devenit deșeu, nu-l aruncați în gunoiiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul înconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deșeu poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la toți distribuitorii care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcționalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul înconjurător, sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luați legătura cu organizațiile locale de tratare a deșeurilor. Ne asumăm obligațiile prevederilor legale privind producătorii și suportăm cheltuielile legate de aceste obligații.

SRB-MNE • Uredaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i snosimo svu odgovornost.

CZ • Přístroje, které již nebudete používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhadzujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejné parametry a funkci. Odevzdat můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoliv dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Úlohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

HR-BIH • Uredaji koji se odlažu u otpad se trebaju izdvojeno prikupljati, odvojeno od otpada iz kućanstva, jer mogu u sebi sadržati komponente koje su opasne po okoliš i ljudsko zdravlje! Korišteni ili uređaji koji se odlažu u otpad se besplatno mogu odnijeti na mjesto njihove distribucije, odnosno kod takvog distributera koji vrši prodaju uređaja istih karakteristika i funkcije. Mogu se odložiti i na deponijama koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovim Vi štite Vaš okoliš, Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obveze koje su propisane za proizvođače i sve troškove koji su u vezi s tim.

EN • DISPOSING OF ALKALINE AND RECHARGEABLE BATTERIES • Batteries, whether alkaline or rechargeable, must not be handled together with regular household waste. It is the legal obligation of the product's user to dispose of batteries at a nearby collection center or at a retail shop. This ensures that the batteries are ultimately neutralized in an environment-friendly way.

H • AZ ELEMEK, AKKUK ÁRTALMATLANÍTÁSA • Az elemeket / akkukat nem szabad a normál háztartási hulladékkal együtt kezelni. A felhasználó törvényi kötelezettsége, hogy a használt, lemerült elemeket / akkukat lakóhelye gyűjtőhelyén, vagy a kereskedelemben leadja. Így biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

SK • ZNEHODNOCOVANIE BATÉRIÍ A AKUMULÁTOROV • Batérie / akumulátory nesmiete vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný odovzdať použité batérie / akumulátory do zberu pre elektrický odpad v mieste bydliska alebo v obchodoch. Touto činnosťou chránite životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

RO • TRATAREA BATERIILOR, ACUMULATORILOR • Bateriile și acumulatorii nu pot fi tratați împreună cu deșeurile menajere. Utilizatorul are obligația legală de a preda bateriile / acumulatorii uzate sau epuizate la punctele de colectare sau în comerț. Acest lucru asigură faptul că bateriile / acumulatorii vor fi tratați în mod ecologic.

SRB-MNE • ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA • Istrošeni akumulatori i baterije ne smeju se tretirati sa ostalim otpadom iz domaćinstva. Korisnik treba da se stara o pravilnom bezbednom odlaganju istrošenih baterija i akumulatora. Ovakvo se može štiti okolina, obezbediti da se baterije i akumulatori budu na pravilan način reciklirani.

CZ • LIKVIDACE BATÉRIÍ A AKUMULÁTORŮ • S bateriemi / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností uživatele je odevzdání použitých baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlšti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem

HR-BIH • NEUTRALIZACIJA BATERIJA, AKUMULATORA • Baterije i akumulatore treba izdvojeno tretirati od smeća iz kućanstva. Korisnik je zakonom obavezan korišteni i ispražnjene baterije i akumulatore dostaviti na deponije za otpad ili ih odnijeti do njihovog prodavatelja. Na ovaj način se osigurava njihova pravilna neutralizacija.



Producer/Gyártó/Výrobca/Producător/Proizvođač/Výrobce/Proizvođač/Producent
SOMOGYI ELEKTRONIC® Kft. H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3.
www.somogyi.hu

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
H – 9027 • Győr, Gesztenyefa út 3. • www.somogyi.hu

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Ul. gen. Klapku 77, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.somogyi.sk

Distributor: **S.C. SOMOGYI ELEKTRONIC S.R.L.**
J12/2014/13.06.2006 C.U.I.: RO 18761195
Cluj-Napoca, județul Cluj, România, Str. Prof. Dr. Gheorghe Marinescu, nr. 2, Cod poștal:
400337
Tel.: +40 264 406 488, Fax: +40 264 406 489 • www.somogyi.ro

Uvoznik za SRB: **ELEMENTA d.o.o.**
Jovana Mikića 56, 24000 Subotica, Srbija • Tel.: +381 (0)24 686 270 • www.elementa.rs
Zemlja uvoza: Mađarska • Zemlja porekla: Kina • Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel.: +385 1 2006 148 • www.zed.hr
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.
Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spaha 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel.: +387 61 095 095
Proizvođač: Somogyi Elektronik Kft.