

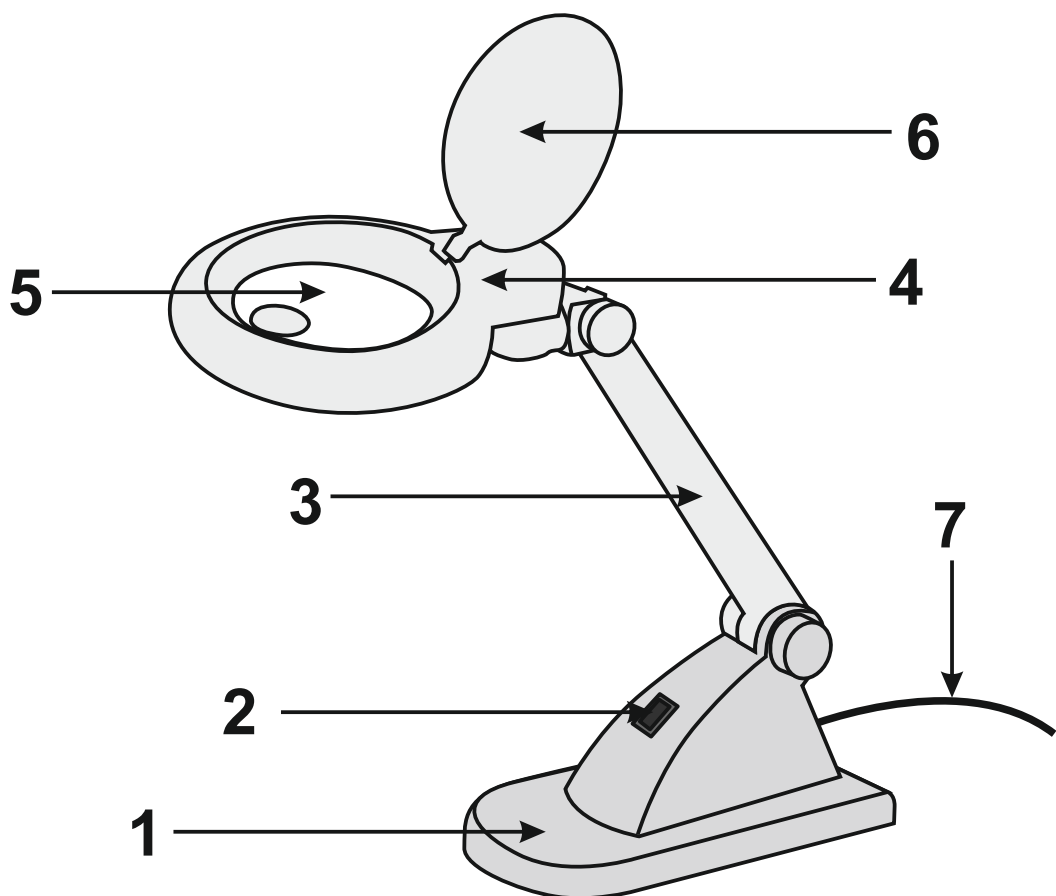


NKLL 06

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



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981





EN

NKLL 06

magnifying LED desk lamp

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 crews 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 ($t_s = +40^\circ\text{C}$)
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



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981



NKLL 06

LED-es, nagyítós asztali lámpa

A termék használatba vétele előtt, kérjük olvassa el az alábbi használati utasítást és óriáza meg. Az eredeti leírás magyar nyelven készült. Ez a készülék azok a személyek, akik csökkenő fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy akiiknak 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 megérlik a használatból eredő veszélyeket. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. Gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

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

A LÁMPA RÉSZEI (1. ábra)

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

FELHASZNÁLÁS

A LED-es, nagyítós asztali lámpa ideális választás olyan esetekre, amikor a részletek nagyítása elengedhetetlen, pl. áramköri forrasztásakor, modelllezéshez. Energiahatékony, fogyasztása minimális, miközben 400 lumen fényerővel világít. Színhőmérséklete hideg (6500 K), így a megvilágítás részlegzetesebb.

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsértsse a lámpatestet.
2. Kicsomagolás után állítsa a lámpát szilárd, vízszintes felületre.
3. Állítsa be a kívánt pozíciót a lámpa szárának és fejrészének beállításával.
4. Figyelem! Soha ne nézzen a LED fényébe!
5. Csak ezt követően helyezze áram alá a lámpatestet.
6. A billenőkapcsolóval ki (0) / be (I) kapcsolhatja a lámpát.

A NAGYÍTÓLENCESE KICSERÉLÉSE

Figyelem! A lencse cseréje előtt áramtalánitsa a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagya kihülni a lámpát! A lencse cseréjét szakember végezze!

1. Csavarozza ki a 7 csavart az átlátszó fedélből.
2. Óvatosan fordítja el az átlátszó fedelel, hogy hozzáérjen a lencséhez.
3. Óvatosan emelje ki az üveglencsét, az előtől, elrepedt lencse sérülést okozhat!
4. Illessze a helyére az új lencsét.
5. Csavarozza vissza az átlátszó fedelelt.

TISZTÍTÁS

Figyelem! Tisztítás előtt áramtalánitsa a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagya kihülni a lámpát!

A felhasználás módjáról, a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a lámpatest és a nagytölencse tisztítása. Alámpatestre lerakódott szennyeződést egy száraz, puha ruhával távolítsa el. Az üveg nagytölencse karmentes üvegtisztító szerekkel tisztítható. A tisztítószert ne közvetlenül, hanem egy puha törlőkendővel vigye fel a lencsére!

FIGYELMEZTETÉSEK

1. A használatba vétel előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a termék nem sérült meg a szállítás során!
2. Kizárolag száraz, beltéri körülmények között használható!
3. Csat szilárd, vízszintes felületre helyezve használható!
4. Vizes, páras helyiségekben használni tilos!
5. Óvja a terméket közvetlen napsütéstől vagy egyéb sugárzó hőhatástól!
6. Törékeny! Óvatosan bájonon vele, az előtől, elrepedt lencse sérülést okozhat!
7. A tápfeszültség ne téren 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 fényforrár nem cserélhető!
10. Fényerőszabályzóval nem használható!
11. Soha ne nézzen a LED fényébe! A LED-ek fénye ne irányitsa másokra, vagy tükrözöd felületekre!
12. A LED-ek fénye mellett ne vizsgáljon tükrösen, fényes felületű tárgyat!
13. A fejréssz enye melegedése természetes jelenség. Ne takarja le a lámpát!
14. A lámpát úgy helyezze el, hogy a csatlakozódugó könnyen hozzáférhető, kihúzható legyen!
15. Úgy vezesse a csatlakozóbárt, hogy az véletlenül se húzódhasson ki, illetve ne botolhasson meg benne senkit!
16. Alámpát, a csatlakozóbárt és a csatlakozódugót vizes kézzel soha ne érintse meg!
17. Bármilyen sérülés, meghibásodás esetén áramtalánitsa, és forduljon szakemberhez!
18. Ha hosszabb ideig nem használja, áramtalánitsa a csatlakozódugó kihúzásával!

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

H Ha a háztartási csatlakozóvezeték megsérül, akkor a cseréét kizárolag 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 hőmérsékleti tartomány:	[] -10 - +40 °C ($t_e = +40^{\circ}\text{C}$)
méretek:	140 x 350 x 240 mm
tömege:	0,85 kg
nagyítólence átmérője / nagyítása / másodlagos lencse:	Ø90 mm / x3 / x12
IP védeeltség:	IP20; Víz behatolása ellen nem védett!
fényforrás:	30 db SMD 5630 LED hősfényű (6500 K) 400 lumen fényerő

SOMOGYI ELEKTRONIK®
since 1981



NKLL 06

LED stolné svietidlo s lupou

Pred použitím si pozorne prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Tento návod je preklad originálneho návodu. Spotrebčia 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 spotrebčia a pochopia nebezpečenstva pri používaní výrobku. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčom nehráli. 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 dioptrie • sklápaci ochranný kryt • mäkké gumové nožičky

ČASŤI 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, príčom svieti s intenzitou svetla 400 lm. Jeho teplota farby je studená biela (6500 K), vďaka čomu osvetlenie zvýrazňuje detaily.

UVIEDENIE 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) / (0) 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 pripájacieho kábla.
 2. Opatrne otočte priesvitný pripájací kábel, aby šošovka bola prístupná.
 3. Opatrne odstráňte šošovku, zlomená, poškodená šošovka môže spôsobiť zranenie!
- Novú šošovku vložte na svoje miesto.
5. Zaskrutkujte späť priesvitný pripájací kábel.

ČISTENIE

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

Telo svietidla a šošovku sa odporúča čistiť 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. Čistiacie prostriedky nenanášajte priamo na šošovku, ale pomocou mäkkej utierky!

UPOZORNENIA

1. Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či sa výrobok nepoškodil počas prepravy!
2. Len na vnútrom použíte!
3. Svietidlo umiestnite na pevnú, vodorovnú plochu!
4. Nepoužívajte v mokrej, vlhkej miestnosti!
5. Chráňte pred priamym slnečným alebo tepelným žiareniom!
6. Krehké Budte opatrný, rozbitá, popraskaná šošovka môže spôsobiť zranenia!
7. Napájajúci zdroj má zodpovedať požadovanej hodnote (230 V~ / 50 Hz).
8. Obsahuje LED svetelné zdroje, ktoré sa v žiadnomипаде не смú zameniť na iné svetelné zdroje, napríklad za žiarovky!
9. Svetelné zdroje LED vo svietidle sa nedajú vymeniť!
10. Nepoužívajte výrobok s regulátorom svetivosti!
11. Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla LED! So svetlom LED nesvieťte priamo na iné osoby, alebo na reflexné plochy!
12. Pomocou LED svetla neskúmajte zrkadlujúce sa alebo lesklé predmety!
13. Mierné 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 nechýbjajte mokrými rukami!
17. V prípade akéhokoľvek poškodenia, chýby 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 prísnie zakázané! V prípade akéhokoľvek poškodenia prístroja alebo jeho súčasti okamžite ho odpojte od elektrickej siete a obráťte sa na odborný servis!



Ak sa poškodi pripojovací kábel, výmenu zverte výlučne výrobcovi, sľubomocnejšej osobe výrobcu, alebo inému odborníkovi!

TECHNICKÉ ÚDAJE

menovité napätie:	220-240 V~, 50/60 Hz
výkon:	6 W
triesa ochrany:	II.
prevádzková teplota:	[-]-10 – +40 °C ($t_e = +40^\circ\text{C}$)
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 svetivosť



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981



NKLL 06

lampa de masă cu lupă și LED-uri

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 capacitați 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 supravegheatați 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 • piciorușe din cauciuc moale

PĂRȚILE LĂMPII (figura 1.)

1. lupa 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 detaliu este important, de ex. liprea 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 deterioreaza lampa.
2. După despachetare fixați stabil consola de suport pe o suprafață stabilită, 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 reglațiilor de mai sus.
5. Cu ajutorul comutatorului batant puteți opri (I) / porni (0) lampa.

SCHIMBAREA LENTILEI DE MÂRIRE

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. Potriviti 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 impușcături depuse, dar cel puțin o dată pe lună, lampa și lentila trebuie curățată. Depunerile de pe corpul lămpii se îndepărtează cu o lavelă moale, uscată. Lentila de mărire se curăță cu o soluție anti-zgârieturi, de curățat gămuri. Soluția de curățare nu se pulverizează direct pe lentilă, ci pe o lavelă moale!



SOMOGYI ELEKTRONIC®
— since 1981 —

ATENȚIONĂRI

1. Înainte de punere în funcție 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. Sursa 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 lăcoasă!
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 greșelă 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 utilizăți lampa o perioadă mai lungă de timp, scoateți-o de sub tensiunea de rețea prin extragerea fișei din priza de perete!

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



Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată de către fabrant, 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= +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



NKLL 06
stona LED lampa sa lupom

Pre veće upotrebe pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na madarskom 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 održavanja i čišćenja 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 lupa sa LED lampom je nezamenljiva alatka u slučajevima kada je potrebno videti detalje kao što je to slučaj kod lemljenja štampanih kola, prilikom modeliranja ili u kozmetici prilikom izrade veštackih 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. Namestite željenu poziciju glave.
- Pažnja! Nikada ne gledajte u LED izvor svetlosti!**
4. Samo nakon ovih radnji stavite lampa pod napon.
 5. Prekidač stavite u položaj (I) ili da isključenje u položaj (0).

ZAMENA SOČIVA

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

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

ČIŠĆENJE

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

Učestalost čišćenja zavisi od upotrebe i mesta gde se lupa upotrebljava. Minimalno je treba očistiti mesečno jedan put. Naslage nečistoća odstranite mekanom krpicom, za čišćenje luke 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 veće upotrebe da se proizvod nije slučajno oštetio u toku transporta!
2. Upotrebљivo 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 topote!
6. Lomljivo! Rukujte pažljivo! Slomljeni delovi mogu da prouzrokuju povrede!
7. Napajanje ne sme da odstupi 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 zamenljive!
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 na nju!
16. Proizvod u priključni kabel ne dodirujte mokrim ili vlažnim rukama!
17. U slučaju bilo kakve nepravilnosti u radu lampa odmah isključite iz struje i obratite se stručnom licu!
18. Ukoliko duže vreme ne koristite lampa, isključite je iz struje!



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



Ukoliko se ošteći 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 ($t_e = +40^{\circ}\text{C}$)
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



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981



CZ

NKLL 06

stona LED lampa sa lupom

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 spojená s používáním přístroje. Je zakázáno, aby si s přístrojem hrály děti. Čištění nebo údržbu přístroje mohou děti provádět vyloučně 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 dioptrie • sklápací ochranný kryt • podstavec opatřený podložkami z měkké prýže

ČÁSTI LAMPY (1. obrázek)

1. podstavec lampy
2. sklopny spináč
3. rameno lampy
4. nastavitelná hlava
5. skleněná zvětšovací čočka
6. ochranný kryt
7. původní 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 detailnejší náhled.

UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Opatrně odstraňte balící materiál tak, abyste nepoškodili svítidlo.
 2. Po vybalení postavte lampa na pevnou, vodorovnou plochu.
 3. Nastavte do požadované pozice nastavením ramene a hlavy lampy.
- Upozornění! Nikdy se nedivejte bezprostředně do světla LED diod!**
4. Až nyní můžete lampa zapojit do elektrické sítě.
 5. Sklopným spináčem lampu zapněte (I) / vypněte (0).

VÝMĚNA ZVĚTŠOVACÍ ČOČKY

Upozornění! Před výměnou čočky lampa odpojte z elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky ve zdí! Lampu nechte vychladnout!

Výměnu čočky musí provádět odborník!

1. Vyšroubujte 7 šroubů z průhledného krytu.
2. Opatrně otoče 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 lampa odpojte z elektrické sítě vytažením zástrčky ze zásuvky ve zdí! Lampu nechte vychladnout!

V závislosti na způsobu používání a na rozsahu znečištění je nutné lampa 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. Čisticí prostředky nenanášejte bezprostředně na čočku, ale prostřednictvím měkké utěrky.



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

1. Předtím, než začnete lampa 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 mokrých, 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 nedivejte bezprostředně do světla LED diod! Světlo LED diod nikdy nesměřujte na jiné osoby ani na zrcadlové plochy!
12. Při světle LED diod si nikdy neprohlížejte předměty se zrcadlovými, lesklými plochami!
13. Mírné ohřívání hlavy lampy je přirozeným jevem. Lampu nikdy nezakrývejte!
14. Lampu umísťte tak, aby zástrčka přívodního kabelu byla vždy snadno přístupná a bylo ji možné kdykoli vytáhnout ze sítě!
15. Přívodní kabel položte tak, aby nebylo možné jeho náhodné vytážení, respektive abyste zamezili případnému zakopnutí o kabel!
16. Lampy, přívodního kabelu a zástrčky se nikdy nedotýkejte mokrýma 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 vytažením zástrčky ze zásuvky ve zdí!

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

Jestliže dojde k poškození připojeného 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:	[L] -10 – +40 °C (t _g = +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



NKLL 06

stolna LED lampa sa lupom, rubna montaža

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: dijoptrija 3 • dodatna lupa: dijoptrija 12 • zaštitna navlaka • mekane gumene noge

DJELOVI 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 konzumacija energije minimalna, dok je svjetlina 400 lumena. Temperaturna boja je bijela (6500 K), tako da je osvjetljenje detaljnije.

INSTALACIJA

1. Pažljivo uklonite ambalažu, pazeći da ne oštetite tijelo.
 2. Nakon toga, postavite lampu na ravnu površinu.
 3. Postavite želeni 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 uključi (I) ili isključi (0).

ZAMJENA POVEĆALA

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

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

ČIŠĆENJE

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

Lampa i povećalo zahtijevaju čišćenje jednom mjesечно, zavisi od korištenja lampe i stupnja zagađenosti prostora u kojem se nalazi. Koristite meku, suhu krpku 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 krpku.

UPOZORENJA

1. Uvjete se da se uređaj nije oštetio prilikom transporta!
2. Samo za unutarnju primjenu na suhom mjestu!
3. Uredaj koristite samo kada je postavljen sa stabilnu i ravn površinu!
4. Nikada ne koristite na mokrim i vlažnim mjestima!
5. Uredaj 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 svjetlosti, npr. sa žaruljama!
9. LED izvor svjetlosti nije moguće zamjeniti!
10. Uredaj 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. Uredaj 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 ($t_c = +40^\circ\text{C}$)
dimenzije:	140 x 350 x 240 mm
težina:	0.85 kg
promjer objektiva povećala/uvećanja:	Ø90 mm / x3 / x12
IP zaštitu:	IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
izvor svjetlosti:	30 komada SMD 5630 LED hladna bijela (6500 K) 400 lumena svjetlina



SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981



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 elküldönötten gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a környezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritolementesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételére szakosodott hulladékgyűjtő helyen is. Ezzel Ön védi a környezetet, embertársai és a saját egészségét. Kérdez 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 nevyhazujte do bežného domového odpadu, separujte oddelené, 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, respektívne u predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaoberajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte 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 gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediu și/ 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 funcionalitate similară. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediu și sănătatea Dumneavoastră și a semenilor. În cazul în care aveți întrebări, vă rugăm să luăți 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 veka sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uredaji mogu predati na reciklažu u prodavnica gde ste ih kupili ili prodavnica koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovime štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvataamo i snosimo svu odgovornost.

CZ • Přistroje, které již nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepořebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odevzdát v místě distribuce, respективně u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejně parametry a funkci. Odevzdát můžete i na sběrných místech určených ke shromažďování elektronického odpadu. Tak chráníte životní prostředí, své zdraví a zdraví ostatních. V případě jakéhokoli 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-BH • 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 zdravje! Koristiš 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 deponiju koja su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Ví štitite Vaš okoliš. Vaše i zdravlje drugih ljudi. Ukoliko imate pitanja, obratite se lokalnoj organizaciji za odlaganje otpada. Prihvaćamo na sebe zakonom određene obvezе 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 ÁRTALMATLANTÍTÁSA • 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. Igy biztosítható, hogy az elemek / akkuk környezetkímélő módon legyenek ártalmatlanítva.

SK • ZNEHODNOCOVANIE BATERIÍ 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 chráňte životné prostredie, zdravie ľudí okolo Vás a Vaše zdravie.

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

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

CZ • LIKVIDACE BATERIÍ A AKUMULÁTORŮ • S bateriami / akumulátory se nesmí nakládat jako s běžným domovním odpadem. Zákonnou povinností užívatele je odevzdání upořebeňých baterií / akumulátorů na určeném sběrném místě v bydlišti nebo v prodejnách. Tím je zajištěno zneškodnění zbytků baterií / akumulátorů ekologickým způsobem

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



NKLL 06

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

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
H – 9027 • Győr, Gesztenyea 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

Distribuitor: **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 • Proizvodač: Somogyi Elektronic Kft.

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

S
SOMOGYI ELEKTRONIC®
since 1981