



HESTORE.HU
elektronikai alkatrész áruház

EN: This Datasheet is presented by the manufacturer.

Please visit our website for pricing and availability at www.hestore.hu.



instruction manual

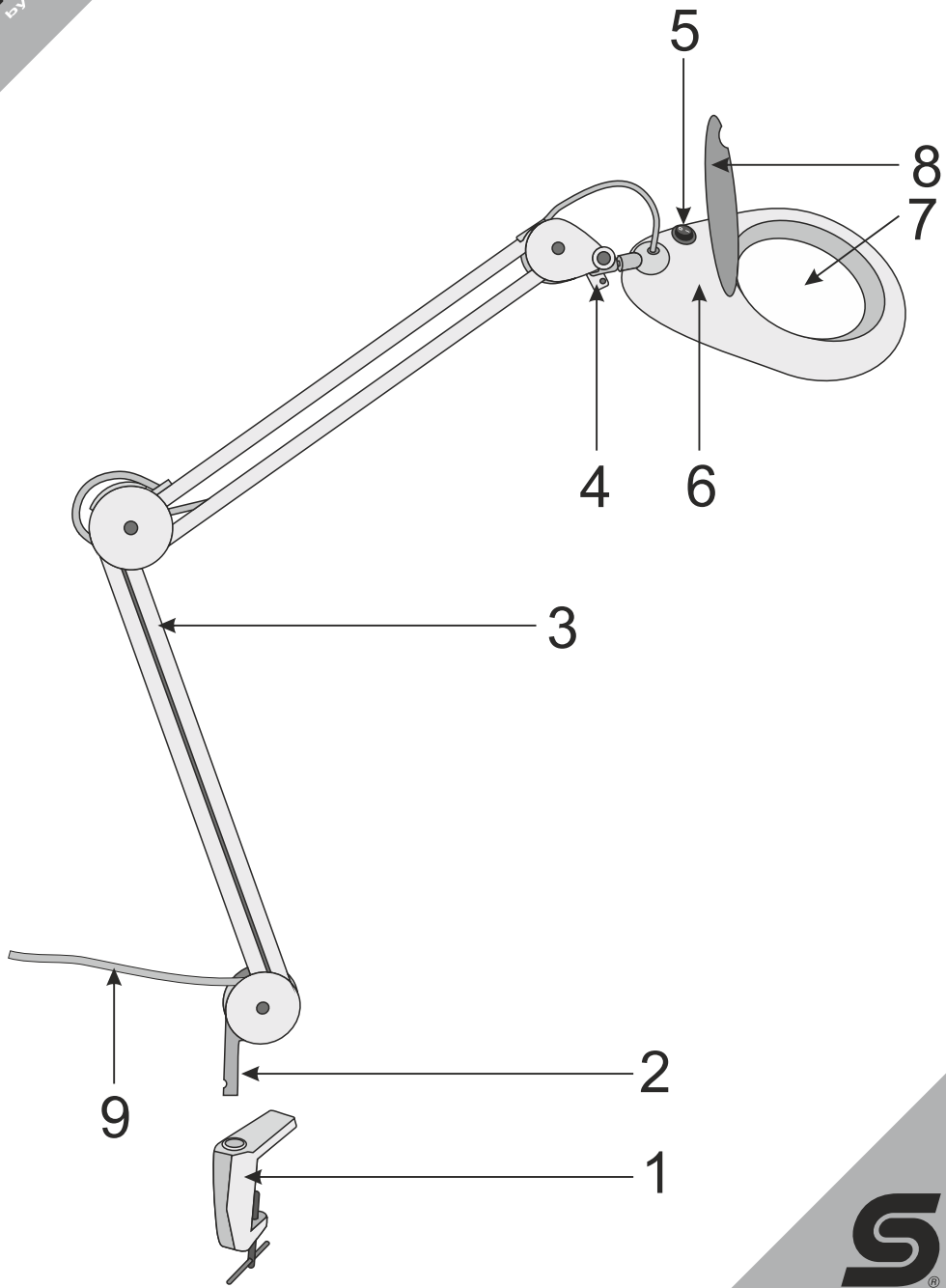
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
uputa za uporabu



NKLL 05

S[®]

SOMOGYI ELEKTRONIC[®]



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 by a person responsible for their safety 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 • plastic luminaire, metal shaft • head part and shaft are adjustable among wide range • $\varnothing 125$ mm glass magnifying lens • magnification: 3 diopters • lift-up protective cover • desktop mounting console

PARTS OF THE LAMP (Figure 1.)

1. desktop mounting console
2. lamp stud
3. lamp shaft
4. head part tightening screw
5. toggle switch
6. adjustable head part
7. glass magnifying lens
8. protective lid
9. 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 700 lumen. Color-temperature is cold (6000 K), so the illumination is more detailed.

INSTALLATION

1. Carefully remove the packaging, taking care not to damage the luminaire.
2. After unpacking, fasten the console onto a stable, horizontal surface, e.g.: desktop.
3. Insert the lamp's stud into the console's opening.
4. Set the target position by moving the shaft and the head part as desired.
5. Only power on the lamp after this has been done.
6. 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 8 screws from the transparent lid.
- 2.Remove the transparent lid.
- 3.Carefully remove the glass lens, if it has broken, the cracked lens may cause injury!
- 4.Replace the new lens to its place. (option: 5 diopters lens, NKL 5D)
- 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 lens! 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:	230 V ~ / 50 Hz
output:	9 W
shock protection class:	II
operating temperature range:	[-10 – +40 °C (t _s = +40 °C)]
dimensions:	head part: 200 x 40 x 260 mm length of shafts: 410 mm (x2 pcs)
weight:	2.5 kg
magnifying lens diameter/ magnification:	$\varnothing 125$ mm / x3
length of power cable:	1.5 m
IP protection:	IP20: Not protected from ingress of water!
light source:	56 db SMD 2835 LED cold white (6000 K) 700 lumens brightness

LED-es, nagyítós asztali lámpa

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

Ezt a készüléket azok a személyek, aik csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy aiknek 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 kizárolag felügyelet mellett végezhetik a készülék tisztítását vagy felhasználói karbantartását.

- SMD LED fényforrások • műanyag lámpatest, fém szár • széles határok között állítható szár és fejresz • $\varnothing 125$ mm üveg nagyítólencse • nagyítás: 3 dioptria • felhaltható védőfedeł • asztalra rögzíthető tartókonzol

A LÁMPA RÉSZEI (1. ábra)

1. tartókonzol
2. a lámpa csapja
3. a lámpa szára
4. fejresz-szorító csavar
5. billenőkapcsoló
6. állítható fejresz
7. üveg nagyítólencse
8. védőfedeł
9. csatlakozóvezeték

FELHASZNÁLÁS

A LED-es, nagyítós asztali lámpa ideális választás olyan esetekre, amikor a részletek nagyítása elengedhetetlen, pl. áramköröök forrasztásakor, modellezéshez. Fogyszásza minimális, miközben 700 lumen fényerővel világít. Színhőmérséklete hideg (6000 K), így a megvilágítás részlegigazdagabb.

ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Óvatosan távolítsa el a csomagolóanyagot, nehogy megsérítse a lámpatestet.
2. Kicsomagolás után rögzítse stabilan a tartókonzolt szilárd, vízszintes felületre, pl. asztallappra.
3. Helyezze a lámpa csapját a tartó nyílásba.
4. Állítsa ki a kívánt pozíciót a lámpa szárának és fejrésszének beállításával.
5. Csak ezt követően helyezze áram alá a lámpatestet.
6. A billenőkapcsolóval ki (0) / be (I) kapcsolhatja a lámpát.

A NAGYÍTÓLENCSE KICSERÉLÉSE

Figyelem! A lencse cseréje előtt áramtalaniṣta a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagya kihúlni a lámpát! A lencse cseréjét szakember végezze!

1. Csatarozza ki a 8 csavart az átlátszó fedélből.
2. Távolítsa el az átlátszó fedelét.
3. Óvatosan emelje ki az üveglencsét, az eltört, elrepedt lencse sérülést okozhat!
4. Illessze a helyére az új lencsét. (opcionális: 5 dioptrias lencse, NKL 5D)
5. Csatarozza vissza az átlátszó fedeleit.

TISZTÍTÁS

Figyelem! Tisztítás előtt áramtalaniṣta a lámpatestet a csatlakozódugó kihúzásával! Hagya kihúlni a lámpát!

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

FIGYELMEZETTÉSEK

1. A használatba vétel előtt bizonyosodjon meg róla, hogy a termék nem sérti meg a szállítás során!
2. Kizárolag száraz, beltéri környezetek között használható!
3. Csat szilárd, vízszintes felületre rögzítve használható!
4. Vizes, páras helyiségeben használni tilos!
5. Óvja a terméket közvetlen napsütéstől vagy egyéb sugárzó hőhatástól!
6. Törékeny! Óvatosan bájnón vele, az eltört, 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 fényforrás nem cserélhető!
10. Fényerőszabályzóval nem használható!
11. Soha ne nézzen a LED fényébe! A LED-ek fényét ne irányitsa másakra, vagy tükrözödő felületekre!
12. A LED-ek fénye mellett ne vizsgáljon tükrösről, fényes felületű tárgyat!
13. A fejresz enyhe 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 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!

Áramtütésveszély! Tilos a készülék vagy tartozékoknak szállítás közben, általánosítva! Bárminél rész megsérülése esetén azonnal áramtalanítsa és forduljon szakemberhez.

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

MŰSZAKI ADATOK

névleges feszültség:	230 V ~ / 50 Hz
teljesítmény:	9 W
érintésvédelmi osztály:	II.
működési hőmérséklettartomány:	[t_{min}] -10 – +40 °C ($t_{\text{max}} = +40^{\circ}\text{C}$)
mérétek:	fejresz mérete: 200 x 40 x 260 mm a lámpa szárainak hossza: 410 mm (x2 db)
tömege:	2,5 kg
nagyítólencsé átmérője / nagytávolsága:	$\varnothing 125$ mm / x3
csatlakozókábel hossza:	1,5 m
IP védeeltség:	IP20: Víz behatolása ellen nem védett!
fényforrás:	56 db SMD 2835 LED hődegfényű (6000 K) 700 lumen fényerő

LED stolné svietidlo s lupou

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

Spotrebčí nie je určený na používanie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo s nedostatom 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 spotrebčí a pochopia nebezpečenstvá pri používaní výrobku. Deti by malí byť pod dohľadom, aby sa so spotrebčíkom nehrali. Čistenie alebo údržbu výrobku môžu vykonať deti len pod dohľadom.

SMD LED svetelný zdroj • plastové telo, kovové rameno • široké možnosti nastavenia hlavy a ramena • ⌀125 mm sklenená šošovka • zväčšenie: 3 dioptria • sklápací ochranný kryt • konzola na upevnenie na stôl

ČASŤI SVETIDLA (1. obrázok)

1. konzola na upevnenie
2. kolík svietidla
3. rameno svietidla
4. skrutka na upevnenie hlavice
5. kolískový spínač
6. nastaviteľná hlava
7. sklenená šošovka
8. ochranný kryt
9. 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. Jeho spotreba elektrickej energie je minimálna, príčom svetlo s intenzitou svetla 700 lm. Jeho teplota farby je studená biela (6000 K), vďaka čomu osvetlenie zvýrazňuje detaily.

UVEDENIE DO PREVÁDKY

1. Opatrne odstráňte obalový materiál, aby nedošlo k poškodeniu svietidla.
2. Po rozbalení umiestnite svietidlo na pevnú a rovnú povrch, napr. stolnú dosku.
3. Kolík svietidla umiestnite do otvoru konzoly.
4. Nastavte hlavu a rameno svietidla do požadovanej pozície.
5. Následne pripojte svietidlo k elektrickej sieti.
6. Svietidlo môžete vypnúť (I) / (0) zapnúť pomocou spínača.

VÝMENA ŠOŠOVKY

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

1. Odskrutkujte 8 skrutiek z priesvitného príklopu.
2. Opatrne otčte priesvitný príklop.
3. Opatrne odstráňte šošovku, zlomená, poškodená šošovka môže spôsobiť zranenie!
4. Novú šošovku vložte na svoje miesto. (opcia: šošovka, 5 dioptrií, NKL 5D)
5. Zaskrutkujte späť priesvitný príklop.

ČISTENIE

Pozor! Pred čistením odpojte svietidlo z elektrickej siete vytiahnutím privodného 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. 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 vnútorné použitie!
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. Napájací zdroj má zodpovedať požadované 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 svietivosti!
11. Nikdy sa nepozerajte priamo do svetla LED! So svetlom LED nesviette priamo na iné osoby, alebo na reflexné plochy!
12. Pomocou LED svetla neskúmajte zrkadlujúce sa alebo lesklé predmety!
13. Miernie 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 nepotko!
16. Svietidlo, prívodný kábel, vidlicu nikdy nechytajte mokrými 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 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, splynomocnej osobe výrobca, alebo inému odborníkovi!

TECHNICKÉ ÚDAJE

menovité napätie:	230 V ~ / 50 Hz
výkon:	9 W
trieda ochrany:	II.
prevádzková teplota:	[⌂] -10 → +40 °C (t = +40 °C)
rozmery:	rozmeria hlavy: 200 x 40 x 260 mm dĺžka ramena: 410 mm (x2 ks)
hmotnosť:	2,5 kg
priemer šošovky / zväčšenie:	⌀125 mm / x3
dĺžka pripojovacieho kábla:	1,5 m
IP ochrana:	IP20: Bez ochrany pred vniknutím vody!
zdroj svetla:	56 ks SMD 2835 LED studená biela (6000 K) 700 lm svietivosť

lampă de masă cu lupa 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 capacitate 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 supravegheata 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, braț metalic • tijă și cap cu scară largă de reglare • lentilă din sticlă $\varnothing 125$ mm • mărire: 3 dioptrii • capac de protecție rabatabil • consolă de suport montabil pe masă

PĂRȚILE LĂMPII (figura 1.)

1. consolă de suport
2. cep
3. brațul lămpii
4. surub de fixare a capului
5. comutator batant
6. cap reglabil
7. lentilă de mărire din sticlă
8. capac de protecție
9. cablu de conectare

UTILIZARE

Lampa cu lupa și LED-uri este opțiunea ideală în cazurile în care mărirea unor detalii este important, de ex. lipirea circuitelor electrice, modelare. Luminează cu o putere de 700 lumeni și are un consum minim. Temperatura culorii este rece (6000 K), astfel iluminarea este mai detaliată.

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

1. Îndepărtați cu grijă ambalajul, pentru a nu deteriora lampa.
2. După despacșterea fixați stabil consola de suport pe o suprafață stabila, orizontală, de ex. de masă.
3. Introduceți cepul în suportul de pe braț.
4. Reglați poziția necesară a brațului și capului lămpii.
5. Așezați lampa sub tensiunea de rețea doar după efectuarea reglajerelor de mai sus.
6. Cu ajutorul comutatorului batant puteți opri (I) / porni (0) 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 8 suruburi din capacul transparent.
2. Îndepărtați capacul transparent.
3. Scoateți lentila cu grijă, sticla crăpată sau spartă poate provoca lezuni!
4. Potriviti la loc lentila nouă. (opțiune: lentilă 5 dioptrii, NKL 5D)
5. Prindeți suruburile capacului transparent.

CURĂTARE

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-zgârietură, de curățat geamuri. Soluția de curățare nu se pulverizează direct pe lentilă, ci pe o lavelă moale!

ATENȚIONĂRI

1. Înainte de punerea 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 fixat 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. Fragili! Manevrați cu grijă, lentila spartă sau crăpată poate provoca lezuni!
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 lampă 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 lampă!
14. Așezați lampa în aşa fel, încât fișa cablului de conectare să fie ușor de accesat și de îndepărtat!
15. Conduceți cablul în aşa fel, încât să nu poată fi extras din greșeala 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 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 prestatör de servicii al acestuia sau un specialist cu cunoștințe adecvate!

DATE TEHNICE

tensiune nominală:	230 V ~ / 50 Hz
putere:	9 W
clasa de protecție:	II
temperatura de funcționare:	[-20] ~ +40 °C ($t_c = +40^\circ\text{C}$)
dimensiuni:	dimensiune cap: 200 x 40 x 260 mm lungime braț: 410 mm (x2 buc)
greutate:	2,5 kg
diametru / mărire lentilă:	$\varnothing 125$ mm / x3
lungime cablu de alimentare:	1,5 m
clasa de protecție IP:	IP20: Protejează împotriva pătrunderii apei!
sursa de lumină:	56 buc LED-uri SMD 2835 lumină rece (6000 K) luminozitate 700 lumeni

stona LED lampa sa lupom

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 održavanja i čišćenja ovog prizvoda daca smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe.

- SMD LED izvor svetlosti • plastično kućište, metalni stub • glava i stub podesivi u svim pravcima • stakleno sočivo $\varnothing 125$ mm • uvećanje: 3 dioptrije • zaštitni poklopac • konzola za fiksiranje na sto

DELOVI LAMPE (1. skica)

1. konzola
2. tm lampe
3. stub
4. glava sa šarafom za fiksiranje
5. prekidač
6. podesiva glava
7. sočivo
8. poklopac
9. priključni kabel

UPOTREBA

Stona lupa sa LED lampom je nezamenljiva alatka u slučajevima kada je potrebno videti detelje kao što je to slučaj kod lemljenja štampanih kola, prilikom modeliranja ili u kozmetici prilikom izrade veštackih noktiju. Veoma ekonomična izvedba i ipak emisuje 700 lumena svetlosti. Hladnobela svetlost (6000 K), obezbeđuje maksimalnu osvetljenost detalja.

PUSTANJE U RAD

1. Pažljivo odstranite ambalažu da ne bi oštetili proizvod.
2. Noseću konzolu stabilno fiksirajte za ravnu površinu, primer ploča stola
3. Tm lampe postavite u otvor na konzoli.
4. Namestite željenu poziciju stuba i glave.
5. Tek nakon ovih koraka stavite lampa pod napon.
6. Prekidač stavite u položaj (I) ili za isključenje u položaj (0).

RASPAKIVANJE

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

1. Izvadite svih 8 šarafa iz providnog poklopca.
2. Skinite providni poklopac.
3. Pažljivo izvadite staro sočivo, oštećeno slomljeno sočivo može da prouzrokuje povredu!
4. Postavite novo sočivo. (opcija: sočivo od 5 dioptrija NKL 5D)
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 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 prve upotrebe da se proizvod nije slučajno oštetio 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 topotele!
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 zamjenjivati 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 luponem ne gledajte reflektujuće predmete!
13. Malo zagrevanja glave lampe je normalna pojava. Ne prekravajte 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 zakazala za nju!
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 rastavljanje uređaja i njegove delove prepravljati! I 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:	230 V ~ / 50 Hz
snaga:	9 W
razred zaštite:	II.
radna temperatura:	[] -10 ~ +40 °C ($t_L = +40^\circ\text{C}$)
dimenzije:	glava: 200 x 40 x 260 mm dužina stuba: 410 mm (x2 kom.)
masa:	2,5 kg
prečnik sočiva / uvećanje:	$\varnothing 125$ mm / x3
dužina priključnog kabела:	1,5 m
IP zaštita:	IP20: nije zaštićena od prodora vode! izvor svetlosti: 56 kom. SMD 2835 LED hladnobela (6000 K) jačina svetlosti 700 lumena

namizna LED svetilka z lupo

Pred prvo uporabo preberite to navodilo in ga shranite. Originalno navodilo je napisano v madžarskem jeziku.

Ta naprava ni predvidena za uporabo osebam z zmanjšano psihofizično in mentalno zmožnostjo, oziroma neiskušenim osebam vključuječ tudi otroke, otroci starejši od 8 let lahko rukujejo z to napravo samo v prosočnosti starejše osebe ali da so seznanjeni z rokovanjem in se zavedajo vseh nevarnosti pri delovanju. Otroci se ne smejo igrati s tem izdelkom. Uporabniško vzdrževanje in čiščenje tega izdelka otroci lahko izvajajo samo v prisotnosti odrasle osebe.

- SMD LED izvor svetlobe • plastično ohišje, kovinski steber • glava in steber nastavljiva v vse smeri • steklena leča ≥ 125 mm • povečava: 3 dioptrije • zaščitni pokrov • konzola za fiksiranje na mizo

DELOVI LAMPE (1. skica)

1. konzola
2. trn svetilke
3. steber
4. glava z vijakom za fiksiranje
5. stikalo
6. nastavljiva glava
7. leča
8. pokrov
9. priključni kabel

UPORABA

Namizna lupa z LED lučjo je nezamenljiv pripomoček v primerih kadar je potrebno videti detelje, kot je pri spajkanju tiskanih vezij, pri modelirjanju ali v kozmetiki pri izdelavi umetnih nohtov. Zelo ekonomična izvedba, a vendar emitorja 700 lumnov svetlobe. Hladnobela svetloba (6000 K), zagotavlja kar največji osvetljenost detajla.

ZAGON, DELOVANJE

1. Pazljivo odstranite embalažo, da ne bi poškodovali proizvod.
2. Nosilno konzolo stabilno fiksirajte na ravno površino, primer plošča mize
3. Trn svetilke vstavite v odpotino na konzoli.
4. Namestite želeni položaj stebra in glave.
5. Šele ko ste to storili, lahko vklopite svetilko v električno omrežje.
6. Stikalo postavite v položaj (I), ali za izklop v položaj (0).

ZAMENJAVA LEČE

Pozor! Pred zamenjavo leče svetilko izključite iz električnega omrežja in jo pustite da se ohladi! Zamenjavo zaupajte strokovno usposobljeni osebi!

1. Odstranite vseh 8 vijakov iz prozornega pokrova.
2. Pazljivo odstranite prozorni pokrov.
3. Pazljivo odstranite star lečo, poškodovana zlomljena leča lahko povzroči poškodbo!
4. Vstavite novo lečo. (možnost: leča do 5 dioptrij NKL 5D)
5. Vrnite nazaj in fiksirajte prozorni pokrov.

ČIŠČENJE

Pozor! Pred čiščenjem izvlecite vtikač iz stene- luč izključite iz električnega omrežja! Pustite jo da se ohladi!

Pogostost čiščenja je odvisna od uporabe in mesta kjer se lupa uporablja. Minimalno jo je treba očistiti mesečno en krat. Odstranite kopiranje umazanije z mehko krpico, za čiščenje lupe se lahko uporabi sredstvo za čiščenje stekla. Sredstvo za čiščenje ne nanašajte direktno ampak s krpou! Ne uporabljajte agresivna sredstva katera lahko popraskajo lečo!

OPOMBE

1. Pred prvo uporabo preverite, da se proizvod ni slučajno poškodoval med transportom!
2. Uporabno samo v suhih zaprtih prostorih!
3. Uporabljati se sme samo postavljen na čvrsto podlogo!
4. Prepovedana je uporaba v vlažnih pogojih!
5. Napravo zaščitite pred direktnim soncem in toploto!
6. Lomljivo! Rukujte pazljivo! Zlomljeni deli lahko povzročijo poškodbe!
7. Električno napajanje ne sme odstopati od predpisanega (230 V~/50 Hz)!
8. Proizvod ima vgrajen LED izvor svetlobe, katerega in nobenem primeru ne smemo zamenjati z drugimi izvori svetlobe!
9. LED diode niso zamenljive!
10. Ta svetilka se ne more uporabljati z dimerom!
11. Nikoli ne glejte direktno v LED izvor svetlobe in je ne usmerjajte na druge osebe!
12. Zaradi LED diode s to lupo ne glejte reflektočne predmete!
13. Malo segrevanje glave luči je normalni pojav. Ne prekrivajte med delovanjem!
14. Svetilko postavite tako, da je priključni kabel lahko dostopen za izvlečenje iz stenske vtičnice!
15. Bodite pozorni da priključni kabel ni na prehodu in da se kdo ne zaplete vanj!
16. Proizvoda se ne dotikajte z mokrimi ali vlažnimi rokami!
17. V primeru kakrsne koli nepravilnosti med delovanjem, svetilko takoj izključite iz električnega omrežja in se obrnite na strokovno usposobljeno osebo!
18. V kolikor daljši čas ne uporabljate svetilko, jo izključite iz električnega omrežja!

Nevarnost pred električnim udarom! Prepovedano je razstavljati napravo in njegove dele popravljati! V slučaju kakrsne koli okvare ali poškodbe, takoj izključite napravo in se obrnite na strokovno osebo!

V kolikor se poškoduje priključni kabel, zamenjavo lahko izvede samo pooblaščena oseba uvoznika ali podobno kvalificirana oseba!

TEHNIČNI PODATKI

napetost:	230 V ~ / 50 Hz
moč:	9 W
razred zaščite:	II
delovna temperatura:	[]	-10 – +40 °C ($t_f = +40^\circ\text{C}$)
dimenzije:	dolžina stebra: 410 mm (x2 kos.)
masa:	2,5 kg
prečnik leče / povečava:	≥ 125 mm / x3
dolžina priključnega kabla:	1,5 m
IP zaščita:	IP20: ni zaščitena pred vdorom vode!
izvor svetlobe:	56 kos. SMD 2835 LED hladnobela (6000 K) jakost svetlobe 700 lumnov

LED svítilna s lupou, montáž na stůl

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, dle dětí mladší 8 let, používat pouze v takovém případě, když se tak děje pod dohledem nebo jestliže byly nalezeny používání 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 výlučně pod dohledem.

Světelné zdroje SMD LED • lampa z plastu v exkluzivním provedení • hala svítidla nastavitelná v širokém rozsahu • skleněná zvětšovací čočka $\times 125$ mm • zvětšení: 3 dioptrie • sklápěcí ochranný kryt • podstavec opatřený podložkami z měkkého pryže

ČÁSTI LAMPY (1. obrázek)

1. podstavec lampy
2. sklopný 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 loupou 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 700 lumenů. Studená teplota chromatičnosti (6000 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.
4. Upozornění! Nikdy se nedivejte bezprostředně do světla LED diod!
5. Až nyní můžete lampa zapojit do elektrické sítě.
6. Sklopným spínačem lampu zapněte (I) / vypněte (0).

VÝMĚNA ZVĚTŠOVACÍ ČOČKY

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

1. Vyšroubujte 7 šroubů z průhledného krytu.
2. Opatrně otocte průhledný kryt tak, abyste získali přístup k čočce.
3. Opatrně vyměňte skleněnou čočku, rozbití 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 vytáhnutím zástrčky ze zásuvky ve zdi! 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!

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 slájajícího 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 pokládejte tak, aby nebylo možné jeho náhodně vtažená, 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 vytáhnutím zástrčky ze zásuvky ve zdi!



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 připojného sítového vodiče, výměnu je oprávněn provádět výhradně výrobce, servisní služba výrobce nebo podobně odborně vyškolená osoba!

TECHNICKÉ PARAMETRY

nominální napětí:	230 V ~ / 50 Hz
příkon:	9 W
třída ochrany před nebezpečným dotykem:	II.	
pásmo provozní teploty:	[-10 – +40 °C] (t = +40 °C)
rozměry:	rozm. halogen svítidlo: 200 x 40 x 260 mm délka ramene: 410 mm (x2 ks)
hmotnost:	2,5 kg
průměr zvětšovací čočky / zvětšení / přídavná čočka:	$\times 125$ mm / x3
délka přívodního kabelu:	1,5 m
IP krytí:	IP20: Není chráněno proti vniknutí vody!
f světelný zdroj:	56 LED diod SMD 2835 studené světlo (6000 K) světelný tok 700 lumenů

stolna LED lampa sa lupom, rubna montaža

Prije korištenja 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 svjetlosti • plastična svjetiljka, metalna osovina • dio između glave i osovine je podešiv na veliki raspon • Ø 125 mm objektiv stakla za povećanje • uvećanje: 3 dioptrije • kompatibilna zaštitna navlaka • konzola za montažu

DIJELOVI LAMPE (Slika 1.)

1. konzola za montažu
2. stub lampe
3. osovina lampe
4. dio sa glavom je zatezljiv vijkom
5. prekidač pritege
6. podešiv dio glave
7. objektiv stakla za povećanje
8. zaštitni poklopac
9. kabel za napajanje

KORIŠTENJE

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 700 lumena. Boja temperature je hladna (6000 K), pa je svetlosć više detaljnija.

POSTAVLJANJE

1. Pažljivo sklonite pakiranje, pazite da ne ošteteite lampu.
2. Nakon otpakivanja, pričvrstite konzolu na stabilnu i ravnu površinu.
3. Klin lampe umetnite u otvor konzole.
4. Postavite lampu u željeni položaj pokretanjem osovine i glave.
5. Lampu isključite samo onda kada je podešena.
6. Možete koristiti prekidač uključi (1) ili isključi (0).

ZAMJENA POVEĆALA

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

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

ČIŠĆENJE

Upozorenje! 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 lamente stupnja zagađenosti prostora u kojem se nalazi. Koristite meku, suhu krupu 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 krupu!

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 ravnou površinu!
4. Nikada ne koristite na mokrim i vlažnim mjestima!
5. Uređaj zaštitite od direktnog sunčevog zračenja ili drugih termalnih radnjacija!
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 zamijeniti!
10. Uređaj nije moguće prigušiti!
11. Ne bujite 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 utičaka!
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 ošteći, njegovu zamjenu može izvršiti isključivo proizvođač, njegov serviser ili stručna osoba koja je obučena na odgovarajući način!

SPECIFIKACIJE

nazivni napon:	230 V ~ / 50 Hz
snaga:	9 W
klasa zaštite od udara:	II
razina temperature rada:	[] -10 – +40 °C ($t = +40^{\circ}\text{C}$)
dimenzije:	tvrdi dio: 200 x 40 x 260 mm duljina osovine: 410 mm (x2 komada)
težina:	2,5 kg
promjer objektiva povećala/uvećanja:	Ø 125 mm / x3
dužina kabala za napajanje:	1,5 m
IP zaštitna:	IP20: Nije zaštićeno od prodora vode!
izvor svjetlosti:	56 komada SMD 2835 LED-a hladna bijela boja (6000 K) 700 lumena svjetline



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 összelevoletet is tartalmazhat! A használt vagy hulladékká vált berendezés téritésmesen átadható a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos berendezést értékesít. Elhelyezheti elektronikai hulladék átvételere szakosodott hulladekgyűjtő 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, azazokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük. Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogy.hu

SK • Výrobok nevyhľadujte do bežného domového odpadu, separujte oddelenie, 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 zaobrájúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda a ľahšie zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrájúca sa likvidáciou elektroodpadu.

RO • Colectați în mod separat echipamentul devenit deseuri, nu-l aruncați în gunoiul menajer, pentru că echipamentul poate conține și componente periculoase pentru mediul inconjurător sau pentru sănătatea omului! Echipamentul uzat sau devenit deseuri poate fi predat nerambursabil la locul de vânzare al acestuia sau la locul distribuitorului care au pus în circulație produse cu caracteristici și funcionalități similare. Poate fi de asemenea predat la punctele de colectare specializate în recuperarea deșeurilor electronice. Prin aceasta protejați mediul inconjurător, 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 veka sakupljajte posebno, ne jih mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštjeće životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodanivacima gde ste ih kupili ili prodanivacima koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štitite okolinu, svoje zdravje i zdravje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatajmo i nosimo svu odgovornost.

SLO • Napravami katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešajte z ostalimi gospodinjskimi odpadki. To onesnažuje življenjsko sredino in lahko vpliva in ogroža zdravje ljudi in živali! Takšne naprave se lahko predajo za recikliranje v trgovinah kjer ste jih kupili ali trgovinah katere prodajajo podobne naprave. Elektronski odpadki se lahko predajo tudi v določenih reciklažnih. S tem ščitite okolje, vaše zdravje in zdravje vaših sonarodnjakov. V primeru dvoma a kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Po veljavnih predpisih se obvezujemo in nosimo vsi odgovornost.

CZ • Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďujte zvlášť a tyto nevhazujte do bežného 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 stejně 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 jakéhokoli dotazu kontaktujte místní organizaci zabývající se zpracováváním odpadu. Ulohy předepsané příslušnými právními předpisy vztahujícími se na výrobce vykonáváme a neseme s tím 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 zdravje! Korijeni 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 depozitima koji su specijalizirani za odlaganje elektronskog otpada. Ovime Vi štitite 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.

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

Distribútor: **SOMOGYI ELEKTRONIC SLOVENSKO s.r.o.**
Gútsky rad 3, 945 01 Komárno, SK • Tel.: +421/0/ 35 7902400 • www.somogyi.sk
Krajina pôvodu: Čína

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
Țara de origine: China

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: Kína • Proizvodač: Somogyi Elektronics Kft.

Uvoznik za SLO: **Elementa elektronika d.o.o.**
Cesta zmage 13a, 2000 Maribor, Slovenija • Tel.: 386 59 178 322 • www.elementa-e.si
Država uvoza: Madžarska • Država porekla: Kitajska • Proizvajalec: Somogyi Elektronics Kft.

Uvoznik za HR: **ZED d.o.o.**
Industrijska c. 5, 10360 Sesvete, Hrvatska • Tel: +385 1 2006 148
Zemlja porijekla: Kína • Proizvodač: Somogyi Elektronics Kft.

Uvoznik za BiH: **DIGITALIS d.o.o.**
M.Spahe 2A/30, 72290 Novi Travnik, BiH • Tel: +387 61 095 095
Zemlja porijekla: Kína • Proizvodač: Somogyi Elektronics Kft.

