



instruction manual

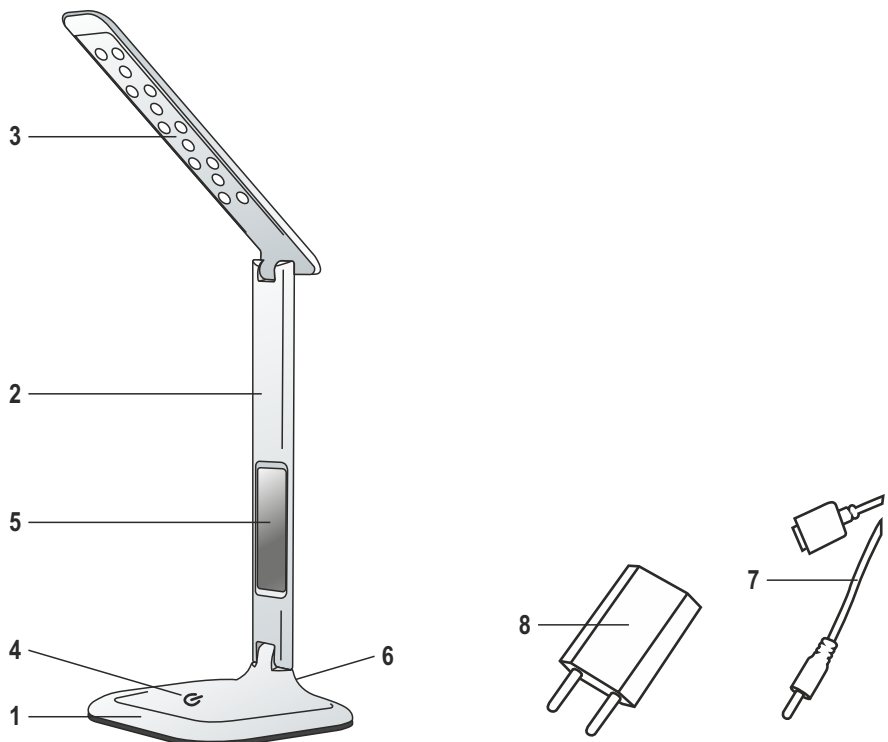
eredeti használati utasítás
návod na použitie
manual de utilizare
uputstvo za upotrebu
navodilo za uporabo
návod k použití
uputa za uporabu



LA 5

S
®

SOMOGYI ELEKTRONIC®



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.

Modern, table lamp with touch buttons. You can choose between cold white (5000 K) and warm white (2700 K) lighting, moreover by using the two kinds of LEDs together, natural colour temperature is available.

Brightness is dimmable in 5 stages. The lamp memorizes the settings and will always switch on following the last ones.

The room temperature (°C / °F), the current time (12h/24h), alarm time and date appears on the LCD display with blue backlight, which is built-in to the shaft of the lamp. The shaft of the lamp is adjustable within 90° angle, while the head part is adjustable to 180°.

Power supply is provided by the included USB adaptor.

PARTS OF THE LUMINAIRE

- base of the lamp
- shaft of the lamp
- head part of the lamp with LEDs
- touch buttons
- LCD display
- power adaptor socket
- power cable
- USB power adaptor

INSTALLATION, USE

Put 1 pc CR 2032, 3 V button battery to the battery holder, located in the shaft of the lamp. This battery provides the power supply of the clock. You can provide power supply for the lamp and LCD backligh with the included USB power adaptor.

FUNCTIONS OF TOUCH BUTTONS

- M – 4 pcs warm white LEDs/ 10 pcs cold white LEDs / all LEDs
- lighting on/off switch
- + – increasing brightness
- – decreasing brightness

FUNCTIONS OF THE BUILT IN CLOCK TOUCH BUTTONS

Mode – switch between displaying of current time (TIME) and alarm time (ALARM)

Set – clock setting: hour/minute/year/month/day

– alarm setting: hour/minute/repeating alarm in minutes/alarm melody

Up – stepping the values up when setting the clock or alarm. When the time is displayed, you can switch between 12h and 24h time display. In case of 12-h time display, AM will indicate the time before noon and PM after noon. In case of display of alarm time, alarm can be activated with this button. Active alarm function is indicated by Z symbol.

Down – stepping the values down when setting the time or alarm. You can switch between displaying °C or °F when the clock is displayed. Alarm can be activated with this button, when the alarm time is displayed. Active alarm function is indicated by Z symbol.

ALARM

Activated alarm function (Z symbol is visible) will wake at the set alarm time, with the pre-set melody (8 tones). Alarm will last 1 minute, then so much pause will follow it, what you set as repeated section of alarm (1-60 minutes). If you push one of the buttons of the clock during the alarm, then it will wake you up again only on the next day at the set alarm time.

CLEANING AND MAINTENANCE

In order to ensure optimum functioning of the luminaire, the unit may require cleaning at least once a month, depending on the manner of use and degree of contamination.

- Power off the luminaire before cleaning!
- Use a slightly moistened cloth to clean the outer surface of the luminaire. Do not use any aggressive cleaners. Avoid getting water inside the unit and on the electric components!

WARNINGS

- Make sure, the appliance has not damaged during transport!
- The lamp may only be used in dry, indoor conditions!
- The lamp may only be operated with the supplied power adaptor. The power voltage of the lamp is 5 V --- , do not differ from it!
- LED light source of the luminaire is not replaceable. At the end of the lamp lifespan the entire luminaire should be destroyed.
- The luminaire is not suitable for looping-in installation.
- Pay attention to the polarity by battery replacement!
- Do not use different kinds of batteries and/or used and new batteries together!
- Do not open, burn and short circuit the batteries!
- It is forbidden to charge the batteries which are not rechargeable! Risk of explosion!



Do not stare into the light of the LED!



In the event that the power cable should become damaged, it should only be replaced with cables obtained from the manufacturer or its service facility.



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.

SPECIFICATION

power supply:	USB power adaptor is included: PRI: 230 V~ / 50 Hz • SEC: 5 V --- / 1000 mA
.....	battery for the clock: 1 x 3 V (CR2032), included
length of USB cable:	150 cm
power:	5 W
brightness:	400 lm
LEDs:	4 pcs warm white and 10 pcs cold white SMD LEDs
colour temperature:	2700 K / 5000 K
power factor:	>0.5
operating temperature:	+10 ~ +40 °C
weight:	790 g
dimensions:	150 mm x 330 mm x 260 mm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

Modern, érintőgombos asztali lámpa. Választhat a hideghéler (5000 K) vagy a melegfélkör (2700 K) fény közül, sőt, a kétféle LED együttes alkalmazásával természetes színátadásban is válogathat.

A fényerőt 5 fokozatban állíthatja. A beállításokat a lámpa megjegyzi, minden az utolsó beállításokkal kapcsol be. A lámpa szárába beépített kék háttérvilágítású LCD kijelzőn megjelenik a szoba hőmérséklete ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$), a pontos idő (12h/24h) vagy ébresztési időpont, és a dátum. Alámpa szára 90°-ban, míg fejrésze 180°-ban állítható.

Alámpa tápfeloldása a tartozék hálózati USB adapterrel biztosítható.

ALÁMPATEST RÉSZEI

1. a lámpa tala • 2. a lámpa szára • 3. lámpafej a LED-ekkel • 4. érintőkapcsolók • 5. LCD kijelző • 6. hálózati adapter csatlakozó • 7. tápevezeték • 8. hálózati USB adapter

ÜZEMBE HELYEZÉS, HASZNÁLAT

Tegyen a lámpatest szárára lévő elemtártóba 1 db CR 2032 méretű 3 V-os gombelemet. Ez az elem az óra működését biztosítja. A tarlozék hálózati USB adapterrel tudja biztosítani a lámpa és az LCD háttérvilágítás tápellátását.

AZ ÉRINTŐGOMBOK FUNKCIÓI

- | | |
|---|--|
| M | - 4 db melegfélkör LED / 10 db hideghéler LED / összes LED |
| ⊕ | - a világítás ki-/bekapcsolása |
| + | - fényerő növelése |
| - | - fényerő csökkenése |

A BEÉPÍTETT ÓRA NYOMÓGOMBJAINAK FUNKCIÓI

- | | |
|------|---|
| Mode | - váltás az óra (TIME) és az ébresztési időpont (ALARM) kijelzése között |
| Set | - óra beállítása: óra/perc/féhónap/nap |
| | - ébresztés beállítása: óra/perc/ébresztési ismétlés percben/ébresztési dallam |
| Up | - Óra vagy ébresztés beállításakor felfelé léptet az érétekkel. Óra kijelzéskor a 12h és 24h időjelzés között váltathat. A 12h kijelzés esetén a délelőtti időpontokat AM, a délutániakat PM jelzi. Ébresztési időpont kijelzéskor ezzel a gombbal aktiválhatja az ébresztést. Az aktív ébresztési funkciót Z+ jelzi. |
| Down | - Óra vagy ébresztés beállításakor lefelé léptet az érétekkel. Óra kijelzéskor a $^{\circ}\text{C}$ és a $^{\circ}\text{F}$ hőméréséket kijelzés között váltathat. Ébresztési időpont kijelzéskor ezzel a gombbal aktiválhatja az ébresztést. Az aktív ébresztési funkciót Z- jelzi. |

ÉBRESZTÉS

Az aktivált ébresztési funkció (Z+ jelzés látszik) a beállított ébresztési időpontban, az előre beállított hangjelzéssel (8-féle) ébreszt. Az ébresztés 1 percig tart, majd annyi szünet következik, amit ébresztési ismétlésként (1-60 perc) beállítottunk. Ha az ébresztés közben megnyomjuk az óra gombjainak egyikét, akkor legközelebb csak a következő napon, a beállított időpontban fog ébreszteni az órát.

TISZTÍTÁS, KARBANTARTÁS

A lámpatest optimális működése érdekében a szennyeződés mértékétől függő gyakorisággal, de legalább havonta egyszer szükséges lehet a lámpatest tisztítása.

1. Tisztítás előtt áramtalanítva a lámpatestet!
2. Enyhén nedves ruhával tisztítás meg a lámpatest külsőjét. Ne használjon agresszív tisztítószereket! A lámpatest belsejébe, az elektromos alkatrészekre nem kerülhet víz!

FIGYELMEZTETÉSEK

- Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék nem sérült meg a szállítás során!
- A lámpatest kizárolag száraz, beléti körülmenyek között használható!
- Kizárolag a mellékelt hálózati USB adapterrel szabad üzemelteni a lámpát. A lámpa tápfeszültsége 5 V---, ettől eltérő nem szabad!
- A lámpatestben a fényforrás nem cserélhető. A fényforrás élettartama végén a teljes lámpatestet meg kell semmisíteni.
- A lámpatest felújítási szerelése nem alkalmas.
- Elemcserénél ügyeljen a helyes polaritásra!
- Ne használjon együtt eltérő típusú és/vagy töltöttségi állapotú elemeket.
- Az elemeket tilos felnyitni, tüzbe dobní vagy rövidre zární!
- A nem töltető elemeket tilos tölni! Robbanásveszély!



Ne nézzen a LED fényébe!



Ha a hálózati csatlakozóvezeték megsérül, azt kizárolag csak a gyártótól vagy annak javító szolgáltatójától beszerezhető vezetékkel szabad kicsérílni!



A hulladékka vált berendezést elkerülhetetlen gyűjtse, ne dobja a háztartási hulladékba, mert az a könyezetre vagy az emberi egészségre veszélyes összetevőket is tartalmazhat! A használt vagy hulladékka vált berendezés létrehozásakor átvethető a forgalmazás helyén, illetve valamennyi forgalmazónál, amely a berendezéssel jellegében és funkciójában azonos esetben kereszti a helyi hulladékkezelő szervezetet. Azonatkor jogszabályban előírt, a gyártóra vonatkozó feladatakat vállaljuk, az azokkal kapcsolatban felmerülő költségeket viseljük.

Tájékoztatás a hulladékkezelésről: www.somogyi.hu

MŰSZAKI ADATOK

tápellátás: tartozék USB hálózati adapter: PRI: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V--- / 1000 mA

..... óra eleme: 1 x 3 V (CR2032), tartozék

USB vezeték hossza: 150 cm

teljesítmény: 5 W

fényerő: 400 lm

LED-ek: 4 db melegfélkör és 10 db hideghéler SMD LED

színhőmérséklet: 2700 K / 5000 K

teljesítmény tényező: >0.5

üzemi hőmérséklet: +10 - +40 °C

tömege: 790 g

befoglaló méretei: 150 mm x 330 mm x 260 mm



SOMOGYI ELEKTRONIK®

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

Modré svietidlo s dotykovými tlačidlami. Môžete si vybrať studené biele (5000 K) alebo tepľé biele (2700 K) svetlo, navyše spoločným používaním všetkých LED dosiahnete prírodenú farbu svetla.

Môžete nastaviť svietivosť: 5 stupňov. Svietidlo si zapamäta nastavenia a pri zapnutí vždy bude svietiť podľa posledného nastavenia. Na LCD displeji s modrým podsvietením, ktorý je zabudovaný do ramena, sa zobrazuje teplota vzduchu v miestnosti (°C / °F), presný čas (12 h / 24 h) alebo čas budenia a dátum. Rameno môžete nastavovať v uhlе 90°, hlavu svietidla v 180°.

Napájanie svietidla môžete zabezpečiť pomocou sieťového USB adaptéra.

ČASŤI SVIETIDLA

1. podstavec svietidla
2. rameno svietidla
3. hlava svietidla s LED
4. dotykové tlačidlá
5. LCD displej
6. prípojka sieťového adaptéra
7. napájací kábel
8. sieťový USB adaptér

UVEDENIE DO PREVÁDKY, POUŽIVANIE

Do pudzra na batérie, ktoré sa nachádza v ramene svietidla, vložte 1 x CR 2032 3 V gombíkovú batériu. Táto batéria zabezpečuje prevádzku hodín. Pomocou priloženého sieťového USB adaptéra môžete zabezpečiť napájanie svietidla a podsvietenie LCD displeja.

FUNKCIE DOTYKOVÝCH TLAČIDIEL

- M – 4 x tepľá biela LED / 10 x studená biela LED / všetky LED
∅ – vy-/zapnutie svetla
+ – zvyšovanie svietivosti
- – znížovanie svietivosti

FUNKCIE TLAČIDIEL ZABUDOVANÝCH HODÍN

- Mode – zmena medzi zobrazením hodín (TIME) a času budenia (ALARM)
Set – nastavenie hodín: hodina / minúta / rok / mesiac / deň
– nastavenie budenia: hodina / minúta / opakovanie budenia v minútach / melódia budenia
Up – Krokovanie vyššie počas nastavenia hodín alebo budenia. Počas zobrazenia hodín striedanie medzi 12 h a 24 h zobrazením času. V prípade 12 h zobrazenia AM označuje dopoludnie, PM označuje poobedňajšie hodiny. V prípade zobrazenia času budenia, týmto tlačidlom môžete aktivovať budenie. Aktívnu funkciu budenia označuje Z.
Down – Krokovanie nižšie počas nastavenia hodín alebo budenia. Počas zobrazenia hodín striedanie medzi °C a °F zobrazením teploty. V prípade zobrazenia času budenia, týmto tlačidlom môžete aktivovať budenie. Aktívnu funkciu budenia označuje Z.

BUDENIE

Aktivovaná funkcia budenia (zobrazenie Z) zapne budenie v nastavenom čase s nastavenou melódiou (8 melódii). Budenie trvá 1 minútu, potom nasleduje pauza a nastavené opakovanie budenia (1 - 60 minút). Keď počas budenia stačíme ktorékolvek tlačidlo hodín, budenie sa zopakuje len v nasledujúci deň v nastavený čas.

ČISTENIE, ÚDRŽBA

V záujme optimálnej činnosti prístroja je potrebné ho vychistiť v závislosti jeho znečistenia, ale najmenej mesačne raz.

1. Pred čistením svietidlo odpojte od elektrickej energie!
2. Vonkajší povrch prístroja utrieť mieme navlhčenou textiliou. Nepoužívajte agresívne čistiacie prostriedky! Dbajte na to, aby sa voda nedostala do vnútra prístroja, na elektrické súčiastky!

UPOZORNENIA

- Ubezpečte sa, že sa prístroj počas prapravy nepoškodí!
- Len na vnútorné používanie!
- Svietidlo sa môže prevádzkovať výlučne pomocou priloženého sieťového USB adaptéra. Napájacie napätie svietidla je 5 V , nesmie sa od toho odchýliť!
- Svietidlo zdroje vo svietidle sa nedajú vymeniť. Po skončení životnosti svetelného zdroja treba zlikvidovať celé svietidlo.
- Svietidlo nie je vhodné na sériové zapojenie.
- Pri výmene batérií dbajte na správnu polariť!
- Nepoužívajte naraz rôzne typy batérií a/alebo rôzne nabité batérie!
- Batérie je zakázané otvárať, hádzať do ohňa alebo skrátovať!
- Nenabijateľné batérie je zakázané nabijať! Nebezpečenstvo výbuchu!



Nepozorujte sa priamo do LED svetla!



Ak sa poškodi pripojovací kábel, nahradte ho výlučne káblom, ktorý dodáva výrobca, alebo zaobstarajte kábel z jeho výhradného servisu!



Výrobok nevyhľadávajte 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 v predajcu, ktorý predáva identický výrobok vzhľadom na jeho ráz a funkciu. Výrobok môžete odovzdať aj miestnej organizácii zaobrajúcej sa likvidáciou elektroodpadu. Tým chráňte životné prostredie, ľudské a teda aj vašte zdravie. Pripadné otázky Vám zodpovie Vás predajca alebo miestna organizácia zaobrajúca sa likvidáciou elektroodpadu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

- napájanie: priložený sieťový USB adaptér: PRI: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V / 1000 mA
..... batéria hodín: 1 x 3 V (CR2032), je príslušenstvom
- dĺžka USB kábla: 150 cm
výkon: 5 W
svietivosť: 400 lm
- LED: 4 x tepľá biela a 10 x studená biela SMD LED
teplota farby: 2700 K / 5000 K
faktor výkonu: > 0,5
prevádzková teplota: + 10 - + 40 °C
hmotnosť: 790 g
rozmery: 150 mm x 330 mm x 260 mm

lampă de birou cu LED-uri

Înainte de utilizarea produsului vă rugăm să citiți instrucțiunile de utilizare de mai jos și păstrați-le. Manualul original a fost redactat în limba maghiară.

Lampă modernă de birou, cu butoane tactile. Aveți posibilitatea să alegeti o lumină albă rece (5000 K) sau albă caldă (2700 K), ori prin combinarea celor două tipuri de culoare a LED-urilor să obțineți o lumină naturală.

Luminozitatea se poate regla în 5 trepte. Lampă memorază configurațiile efectuate și va porni conform ultimei setări de luminozitate. În brațul lămpii se află incorporat un ecran LCD cu lumină albăstră de fundal, pe care este afișat temperatura încăperii (°C / °F), ora exactă (12h/24h) sau ora alarmei și data. Brațul se poate regla la 90°, iar capul lămpii la 180°. Alimentarea se asigură prin adaptorul USB de rețea furnizat.

STRUCTURA LĂMPII

- 1. capul lămpii • 2. brațul lămpii • 3. capul lămpii cu LED-uri • 4. butoane tactile • 5. ecran LCD • 6. mușă pentru adaptorul de rețea • 7. cablu de alimentare • 8. adaptor USB pentru rețea

PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE, UTILIZARE

Introduceți în suportul de baterie 1 buc baterie tip buton CR 2032, 3V. Bateria va asigura funcționarea ceasului. Cu ajutorul adaptorului USB pentru rețea puteți asigura alimentarea lămpii și a luminii de fundal pentru ecranul LCD.

FUNCȚIILE BUTOANELOR TACTILE

- | | |
|---|--|
| M | - 4 buc LED-uri albe cu lumină caldă / 10 buc cu lumină rece / toate LED-urile |
| ↻ | - comutator pentru pornire/oprire |
| + | - mărirea luminozității |
| - | - scăderea luminozității |

FUNCȚIILE BUTOANELOR CEASULUI ÎNCORPORAT

Mode - schimbare între afișarea orei (TIME) și temporizarea alarmei (ALARM)

Set - configurarea ceasului: ora/minut/an/lună/zi

- configurarea alarmei: oră/minut/repetarea alarmei în minute/melodia alarmei

Up - În timpul configurării ceasului sau alarmei crește valoarea indicată. La afișarea orei puteți schimba între afișarea de 12h și 24h. La afișarea orei în 12h, semnul AM indică ora înaintea unei zile, iar PM cele de dupămasă. La afișarea alarmei cu acest buton puteți activa alarmă. Funcția de alarmă activă este semnalizată de semnul Z².

Down - În timpul configurării ceasului sau alarmei scade valoarea indicată. La afișarea orei puteți schimba între afișarea temperaturii în °C și °F. La afișarea alarmei cu acest buton puteți activa alarmă. Funcția de alarmă activă este semnalizată de semnul Z².

DEȘTEPTARE

Funcția de alarmă se va activa (pe ecran apare afișat semnul Z²) la ora setată, cu tonul prestatibil (8 tipuri). Alarmă durează 1 minut, care se va repeta după o pauză prestatibilă anterior (1-60 minute). Dacă în timpul deșteptării apăsați careva dintre butoane, următoarea alarmă va fi în ziua următoare, la ora prestatibilă.

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE

În vederea asigurării funcționării optime a corpului de iluminat, este necesară curățarea periodică, în funcție de cantitatea de murdărie depusă, dar cel puțin o dată pe lună.

1. Înainte de curățare decupați tensiunea de alimentare de la rețea!

2. Curățați exteriorul lămpii cu o lăvete umedă. Nu utilizați detergenți agresivi! Aveți grijă ca apa să nu pătrundă în interiorul lămpii și să nu intre în contact cu componentele electrice ale acestuia!

ATENȚIONĂRI

- Asigurați-vă că aparatul nu a fost deteriorat în timpul transportului!
- Lampă se poate utiliza exclusiv în condiții de interior, în mediu uscat!
- Lampă se pune în funcție exclusiv cu adaptorul USB pentru rețea furnizat. Tensiunea de alimentare a lămpii este de 5 V , nu vă abateți de la această valoare!
- Sursa de lumină nu se poate schimba. La terminarea duratei de viață a sursei de lumină, întregul produs trebuie distrus.
- Lampă nu este potrivită pentru montare în sărăcă.
- La schimbarea bateriilor să aveți în vedere polaritatea corectă!
- Nu utilizați împreună baterii de la producători diferiți și/sau cu o stare de încărcare diferită.
- Este interzisă desfăcerea, aruncarea în foc sau scurtcircuitorarea bateriilor!
- Este interzisă încărcarea bateriilor care nu se pot încărca! Pericol de explozie!



Nu vă uitați în lumina LED-ului!

Dacă se constată deteriorarea cablului de alimentare schimbarea lui poate fi efectuată numai cu cablu achiziționat de la fabricant sau un prestatator de servicii al acestuia!

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

DATE TEHNICE

alimentare: adaptor USB de rețea inclus: PRI: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V / 1000 mA

..... bateria ceasului: 1 x 3 V (CR2032), inclusă

lungimea cablului USB: 150 cm

putere: 5 W

luminozitate: 400 lm

LED-uri: 4 buc LED-uri SMD cu lumină albă caldă și 10 buc cu lumină albă rece

temperatura colorii: 2700 K / 5000 K

factor de putere: >0,5

temperatura de funcționare: +10 - +40 °C

greutate: 790 g

dimensiune exterioară: 150 mm x 330 mm x 260 mm



Pre upotrebe pročitajte uputstvo i sačuvajte ga. Originalno uputstvo je pisano na mađarskom jeziku.

Moderna lampa sa prekidačem na dodir. Podesiva hladno bela (5000 K) i toplo bela (2700 K) svetlost, kombinacijom obe vrste LED dioda dobija se prirodno svetlo. Podesiva jačina svetlosti (5 stepena). Lampa pamti podešavanja i nakon ponovnog uključenja svetleće sa predhodnim zadatim parametrima. Na LCD displeju sa plavim pozadinskim osvetljenjem koje je ugrađeno u stubu lampe može se očitati temperatura prostorije (°C/F), tačno vreme (12h/24h) ili vreme budenja i datum. Stub lampe se može pomerati u 90° dok se glava može podešavati u 180°. Lampa se napaja preko priloženog USB adaptera.

DELOVI LAMPE

- 1. postolje • 2. stub lampe • 3. glava lampe sa LED diodama • 4. tasteri na dodir • 5. LCD displej • 6. utičnica za napajanje • 7. kabel za napajanje • 8. USB strujni adapter

PUSTANJE U RAD, UPOTREBA

U stab lampe postavite jednu bateriju CR 2032 3V. Ova baterija služi za napajanje sata. USB strujnim adapterom se obezbeđuje napajanje lampe i pozadinsko osvetljenje LCD displeja.

FUNKCIJE TASTERA NA DODIR

- M – 4 kom. toplo belih LED dioda / 10 kom. hladno belih LED dioda / sve LED diode
- ⊕ – uključivanje i isključivanje osvetljenja
- + – pojačavanje jačine svetlosti
- – smanjivanje jačine svetlosti

FUNKCIJE TASTERA UGRADENOG SATA

- Mode – promena ispisa sata (TIME) i ispisa vremena budenja (ALARM)
- Set – podešavanje sata; sat/minut/godina/mesec/dan
- Up – podešavanje budilnika; sati/minut/ponavljanje budenja u minutama /melodija
- Prilikom podešavanja sata ili budilnika povećava vrednost. U režimu prikaza sata odabir ispisa 12h ili 24h. U slučaju prikaza 12h ispis AM označava pre podne a PM posle podne. U slučaju prikaza budilnika ovaj taster služi za aktivaciju budilnika. Budilnik je aktivan ako je na displeju simbol Z².
- Down – Prilikom podešavanja sata ili budilnika smanjuje vrednosti. Prilikom prikaza sata ovim se tasterom može menjati ispis temperature °C ili °F. U slučaju prikaza budilnika ovaj taster služi za aktivaciju budilnika. Budilnik je aktivan ako je na displeju simbol Z².

BUDILNIK

Ako je budilnik aktivan (Z² ispis) u unapred podešeno vreme započinje budeanje sa definisanim melodijom (8 melodija). Budeanje traje 1 minut nakon čeka počinje prethodno podešena pauza (1-60 minuta). Ako u toku budeanja pritisnemo bilo koji taster sata, budeanje će da prestane i ponovo će se aktivirati naredni dan u isto vreme.

ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE

Radi optimalnog rada lampa treba čistiti prema potrebi, minimalno jednom mesečno.

1. Pre čišćenja isključite lampu!
2. Blago nakvašenom krpom prebrisi spoljni deo lampe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Voda ne sme da ucuri u lampu i na električne komponente!

NAPOMENE

- Uverite se da uredaj nije oštećen prilikom transporta!
- Lampu je predviđena za rad isključivo u suvim zatvorenim prostorijam!
- Lampu se iz mreže sme napajati samo preko priloženog USB adaptera. Radni napon lampe je 5 V $\frac{---}{}$, od kojeg se ne sme odstupiti!
- Izvor svetlosti u lampi nije zamjenljiv. Nakon isteka radnog veka čitava lampa se smatra elektronskim otpadom.
- Lampu nije pogodna za redno podezivanje.
- Prilikom postavljanja baterija obratite pažnju na polaritet!
- Istovremeno koristite samo baterije istog tipa i napunjenošt.
- Baterije se ne smiju rastavljati, bacati u vatu ili kratko spajati!
- Nepunjive baterije je zabranjeno puniti! Opasnost od eksplozije!



Ne gledajte u LED izvor svetlosti!



Ukoliko se ošteći priključni kabel, oštećeni priključni kabel se može zamjeniti samo potpuno identičnim, nabavljenog od uvoznika ili njenog predstavnika!



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

TEHNIČKI PODACI

napajanje:	u obimu isporuke USB strujni adapter: PR1: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V $\frac{---}{}$ / 1000 mA
dužina USB kabела:	150 cm
snaga:5 W
jačina svetlosti:400 lm
LED:4 kom. toplo belih i 10 kom. hladno belih SMD LED dioda
temperatura boje svetlosti:2700 K / 5000 K
faktor snage:	>0.5
radna temperatura:+10 - +40 °C
masa:790 g
dimenzije:150 mm x 330 mm x 260 mm



SOMOGYI ELEKTRONIC®

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

Moderna svetilka s stikalom na dolž. Nastavljiva hladno bela (5000 K) ali toplo bela (2700 K) svetloba, s kombinacijo obeh vrst LED diod se dobi naravna svetloba. Nastavljiva jakost svetlobe (5 stopenj). Svetilka si shrani nastavitev in po ponovnem vklop bo svetila s predhodno danimi parametri. Na LCD zaslonu z modro osvetlitvijo ozadja, katere je vgrajeno v steber svetilke, se lahko odčita temperatura prostora ($^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$), točen čas (12h/24h) ali čas bujenja in datum. Steber svetilke se lahko premika v 90° , medtem ko se glava lahko nastavlja v 180° . Svetilka se napaja preko priloženega USB pretvornika.

DELI SVETILKE

- 1. podnožje • 2. steber svetilke • 3. glava svetilke z LED diodami • 4. stikala na dolž. • 5. LCD zaslon • 6. vtisnica za napajanje • 7. kabel za napajanje • 8. USB električni pretvornik

ZAGON ZA DELOVANJE, UPORABA

V steber svetilke vstavite eno baterijo CR 2032 3V. Ta baterija služi za napajanje ure. S USB električnim pretvornikom se zagotavlja napajanje svetilke in osvetlitev ozadja LCD zaslona.

FUNKCIJE TIPK VGRAJENE URE

- Mode – spremembra izpisa ure (TIME) in izpisa časa bujenja (ALARM)
- Set – nastavitev ure: ura/minuta/leto/mesec/dan
- + – nastavitev budilke: ura/minuta/ponavljanje bujenja v minutah /melodija
- Up – Pri nastavljivi ure ali budilke se povečuje vrednost. V rezimu prikaza ure izbira izpis 12h ali 24h. V primeru prikaza 12h izpis AM označuje dopoldne a PM popoldne. V primeru prikaza budilke ta tipka služi za aktiviranje budilke. Budilka je aktivna če je na zaslonu simbol Z^2 .
- Down – Pri nastavljivi ure ali budilke se zmanjšuje vrednost. Pri prikazu ure se s to tipko lahko menja izpis temperature $^{\circ}\text{C}$ ali $^{\circ}\text{F}$. V slučaju prikaza budilnika ovaj taster služi za aktivaciju budilnika. Budilka je aktivna če je na zaslonu simbol Z^2 .

BUDILKA

Če je budilka aktivna (Z^2 izpis) in naprej nastavljenem času začne bujenje z definirano melodijo (8 melodij). Bujenje traja 1 minuto, po tem nastane predhodno nastavljena pavza (1-60 minut). Če v toku bujenja pritисneto koli tipko ure, bo bujenje prenehalo in ponovno se bo aktiviralo naslednji dan ob istem času.

ČIŠČENJE, VZDRŽEVANJE

Zaradi optimalnega delovanja je treba svetilko čistiti po potrebi, minimalno enkrat na mesec.

1. Pred čiščenjem izključite svetilko!
2. Z raho vlažno krpo pazljivo odčistite zunajni del reflektorja. Ne uporabljajte agresivna kemijska sredstva! Voda ne sme priteči v svetilko in na električne komponente!

OPOMBE

- Prepricajte se da med transportom naprava ni bila poškodovana!
- Svetilka je predvidena za delovanje izključno v suhih zaprilih prostorih.
- Svetilka se sme napajati iz električnega omrežja samo preko priloženega USB pretvornika. Delovna napetost svetilke je 5 V DC , od katere se ne sme odstopati!
- Izvor svetlobe v svetilki ni zamenljiv. Po izteku delovne dobe se smatra celotna svetilka za elektronski odpad.
- Svetilka ni primerna za redno povezovanje.
- Pri vstavljanju baterij bodite pozorni na polaritete!
- Hkrati uporabljajte samo baterije istega tipa in napolnjenosti.
- Baterije se ne smejo razstavljati, metati v ogenj ali se kratko povezovati!
- Nepopolnljive baterije je prepovedano polniti! Nevamost pred eksplozijo!



Ne glejte v LED izvor svetlobe!



Vklikor se poškoduje priključni kabel, se lahko poškodovani priključni kabel zamenja samo s popolnoma identičnim, dobavljivega od uvoznika ali njegovega predstavnika!



Napravam katerim je potekla življenjska doba zbirajte posebej, ne jih mešati 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 vso odgovornost.

TEHNIČNI PODATKI

- napajanje: pri dobavi priložen USB električni pretvornik: PRI: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V DC / 1000 mA
..... baterija ure: 1 x 3 V (CR2032), priložena
- dolžina USB kabla: 150 cm
- moč:5 W
- jakost svetlobe:400 lm
- LED:4 kos. toplo belih in 10 kos. hladno belih SMD LED diod
- barve svetlobe: 2700 K / 5000 K
- faktor moči: >0,5
- delovna temperatura: +10 - +40 $^{\circ}\text{C}$
- masa:790 g
- dimenzijs:150 mm x 330 mm x 260 mm



cz

LA 5

stolní svítidlo s LED diodami

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

Moderní stolní svítidlo s dotykovými tlačítka. Možnost volby studeného bílého světla (5000 K) nebo teplého bílého světla (2700 K), používáním obou typů LED diod současně docílit přírodního osvětlení.

Intenzita jasu je nastavitele v 5 stupních. Nastavení jsou uložena do paměti svítidla, po zapnutí bude funkční naposledy zvolené nastavení. Na LCD displeji s modrým podsvícením zabudovaným do ramene svítidla je vyobrazena teplota v místnosti (°C / °F), přesný čas (12h/24h) nebo čas buzení a datum. Rameno svítidla je možné nastavovat v úhlu 90°, horní část svítidla v úhlu 180°.

Svítidlo je napájeno prostřednictvím síťového USB adaptérů dodávaného v příslušenství.

DÍLKY SVÍTIDLA

1. podstavec svítidla
2. rameno svítidla
3. horní část svítidla s LED diodami
4. dotyková tlačítka
5. LCD displej
6. zásuvka pro síťový adaptér
7. napájecí kabel
8. síťový USB adaptér

UVEDENI DO PROVOZU, POUŽIVÁNÍ

Do schránky na baterie umístěné v rameni svítidla vložte 1 knoflikovou baterii typu CR 2032, 3 V. Tato baterie zajišťuje napájení funkce hodin. Síťovým USB adaptérem dodávaným v příslušenství zajistíte napájení svítidla a podsvícení LCD displeje.

FUNKCE DOTYKOVÝCH TLAČÍTEK

- | | |
|---|---|
| M | - 4 bílé teplé LED diody / 10 bílých studených LED diod / všechny LED diody |
| ⊕ | - zapnutí/vypnutí svítidla |
| + | - zvýšení intenzity jasu |
| - | - snížení intenzity jasu |

FUNKCE TLAČÍTEK ZABUDOVANÝCH HODIN

Mode - střídání vyobrazení aktuálního času (TIME) a času buzení (ALARM)

Set - nastavení hodin: hodiny/minuty/rok/měsíc/den

- nastavení budíku: hodiny/minuty/opakování signálu budíku v minutách/melodie budíku

Up - Při nastavování přesného času nebo času pro funkci budíku nastavujete hodnoty směrem nahoru. V rámci vyobrazení času můžete střídat intervaly 12h nebo 24h. V případě vyobrazení intervalu 12h budou odpolené hodiny označeny symbolem AM, odpoledne hodiny pak symbolem PM. Při vyobrazení času buzení aktivujete tímto tlačítkem také funkci budíku. Aktivní funkce budíku je signalizována symbolom Z.

Down - Při nastavování přesného času nebo času pro funkci budíku nastavujete hodnoty směrem dolů. V případě vyobrazení přesného času můžete střídat vyobrazení teploty v hodnotách °C nebo °F. Při vyobrazení času buzení aktivujete tímto tlačítkem také funkci budíku. Aktivní funkce budíku je signalizována symbolem Z.

FUNKCE BUDÍKU

Po aktivaci funkce budíku (je vyobrazen symbol Z) bude budík vyzvánět v předem nastaveném čase, předem nastaveném zvukovým signálem (8 různých signálů). Zvukový signál bude aktivní po dobu 1 minuty, potom bude následovat přestávka podle předcházejícího nastavení pro opakování (1-60 minut). Jestliže během zvukového signálu budíku bude některé z tlačítek hodin, bude funkce budíku opět aktivní až následující den, a to v předem nastaveném čase.

ČIŠTĚNÍ, ÚDRŽBA

Za účelem zajištění optimální funkčnosti je nutné svítidlo v závislosti na rozsahu znečištění pravidelně, avšak alespoň jednou za měsíc, čistit.

1. Před čištěním svítidlo odpojte z elektrické sítě!

2. Povrh svítidla očistěte měrně navlhčenou utěrkou. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky! Do vnitřních částí, ani na elektrické součástky svítidla se nesmí dostat voda!

BEZPEČNOSTNÍ UPOMORNĚNÍ

• Ujistěte se o tom, zda během přepravy nedošlo k poškození svítidla!

• Svítidlo je určeno k používání výhradně v suchých interiérech!

• Svítidlo je dovoleno používat výhradně se USB síťovým adaptérem dodávaným v příslušenství. Napájecí napětí svítidla je 5 V, není dovoleno využívat jiné napětí!

• Světelný zdroj ve svítidle nelze vyměňovat. Po skončení doby životnosti musí být celé svítidlo zlikvidováno.

• Svítidlo není vhodné k sériovému zapojení.

• Při vkládání baterií věnujte pozornost správné polaritě!

• Nepoužívejte současně baterie různého typu a/nebo baterie v různém stupni nabité.

• Baterie je zakázáno otevřít, vzhazovat do ohně nebo zkratovat!

• Nedobijitelné baterie je zakázáno nabíjet! Nebezpečí výbuchu!



Nedívajte se bezprostředně do světla LED diod!



Jestliže dojde k poškození připojného síťového vodiče, výměnu je dovoleno provést pouze za vodič poskytnutý přímo výrobcem nebo servisní službou výrobce!

Přístroje, které již nebudeš používat, shromažďuje zvlášť a tyto nevhazujte do běžného komunálního odpadu, protože mohou obsahovat látky nebezpečné pro životní prostředí nebo škodlivé lidskému zdraví! Nepotřebné nebo nepoužitelné přístroje můžete zdarma odvezdat v místě distribuce, respektive u všech takových distributorů, kteří se zabývají prodejem zařízení, která mají stejný parametry a funkci. Odevezdat můžete i na sběrných místech určených ke shromážďování 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 nám výrobce vykonáváme a neseme s tímto spojené případné náklady.

TECHNICKÉ PARAMETRY

napájení:	... síťový USB adaptér v příslušenství: PRI: 230 V~ / 50 Hz SEC: 5 V	/ 1000 mA
	... baterie do hodin: 1 x 3 V (CR2032), v příslušenství	
délka USB kabelu:	... 150 cm	
výkon:	... 5 W	
intenzita světla:	... 400 lm	
LED diody:	... 4 teplé bílé a 10 studených bílých SMD LED diod	
teplota chromatičnosti:	... 2700 K / 5000 K	
faktor výkonnosti:	... >0,5	
provozní teplota:	... +10 ~ +40 °C	
hmotnost:	... 790 g	
celkové rozměry:	... 150 mm x 330 mm x 260 mm	



SOMOGYI ELEKTRONIC®

Gyártó: **SOMOGYI ELEKTRONIC®**
 H – 9027 • Győr, Gesztenyefá 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
 Ţara 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 • Proizvodac: Somogyi Elektronic Kft.

Distributer za SLO: **ELEMENTA ELEKTRONIKA d.o.o.**
 Cesta znage 13A, 2000 Maribor • Tel.: 05 917 83 22, Fax: 08 386 23 64
 Mail: office@elementa-e.si • www.elementa-e.si
 Država porekla: Kitajska

