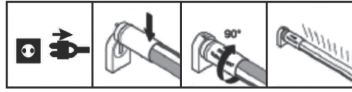


Z73113 Z73123 Z73133

Z73114 Z73124 Z73134

Easy to install / Jednoduchá instalace / Schéma zapojenia / Łatwa instalacja / Egyszerű beszerelés / Enostavna namestitve / Jednostavna ugradnja / Einfache Installation / Легка установка / Instalare simplă / Paprastas montavimas / Vienkārša uzstādīšana / Lihtne paigaldus / Лесна за монтаж



GB | LED Tube T8

230 V~/50 Hz

Please read this instruction manual thoroughly prior to use.

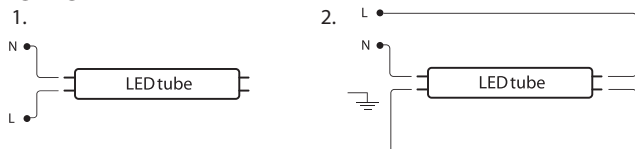
IMPORTANT!

- LED tube is not dimmable.
- Always switch off the power supply before commencing work!
- Only to apply in dry indoor usage and environment, outdoor applications require an IP rated fixtures.
- Do not change any components of the EMOS LED tube.
- Please keep this instruction manual for future reference.
- LED tube is designed to fit standard IEC compliant G13 bi-pin lamp holders.
- Please read the installation instructions very carefully and follow the wiring diagrams to ensure safety.
- LED must be installed by a professional electrician in accordance with the relevant electrical codes.
- This lamp is designed for general lighting service (excluding for example explosive atmospheres).
- Emos LED tubes are not designed to work with electronic ballast.

Disclaimer:

EMOS disclaims liability for any direct, indirect or incidental damages in case of installation performed either not according to this guide or not performed by a professional electrician.

Wiring diagram



Do not dispose with domestic waste. Use special collection points for sorted waste. Contact local authorities for information about collection points. If the electronic devices would be disposed on landfill, dangerous substances may reach groundwater and subsequently food chain, where it could affect human health.

EMOS spol. s r.o. declares that the LED Tube T8 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive. The device can be freely operated in the EU. The Declaration of Conformity can be found at <http://www.emos.eu/download>.

CZ | LED trubice T8

230 V~/50 Hz

Pečlivě prostudujte tento návod před uvedením do provozu.

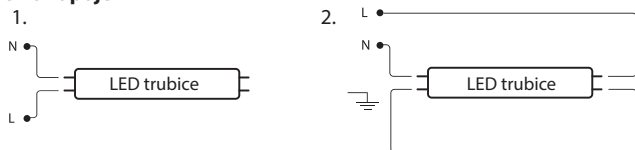
DŮLEŽITĚ!

- LED trubice EMOS není stmívatelná.
- Před jakoukoliv manipulací se svítidlem nebo trubicí vypněte přívod elektrické energie.
- LED trubice EMOS je určena pro použití v normálním prostředí. Pro použití v jiném prostředí je nutno použít svítidla s patřičným krytím.
- Nezasahujte do konstrukce LED trubice EMOS.
- Tento návod si uschovejte pro případ potřeby.
- EMOS LED trubice je určena pro použití se standardními patičkami G13.
- Prosíme držte se předepsaných schémat zapojení pro zajištění elektrické bezpečnosti.
- Práce na elektrických zařízeních smí provádět pouze osoba s patřičnou kvalifikací.
- LED trubice EMOS nejsou uzpůsobeny k práci ve spojení s elektronickým předřadníkem.

Upozornění

Společnost EMOS nenes odpovědnost za škody na majetku a zdraví způsobené nesprávnou instalací, nebo instalací prováděnou nequalifikovanou osobou.

Schéma zapojení



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte sběrná místa tříděného odpadu. Pro aktuální informace o sběrných místech kontaktujte místní úřady. Pokud jsou elektrické spotřebiče uloženy na skládkách odpadků, nebezpečné látky mohou prosakovat do podzemní vody a dostat se do potravního řetězce a poškodovat vaše zdraví.

EMOS spol. s r.o. prohlašuje, že LED trubice T8 je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice. Zařízení lze volně provozovat v EU. Prohlášení o shodě lze najít na webových stránkách <http://www.emos.eu/download>.

SK | LED trubica T8

230 V~/50 Hz

Starostlivo si preštudujte tento návod pred uvedením do prevádzky.

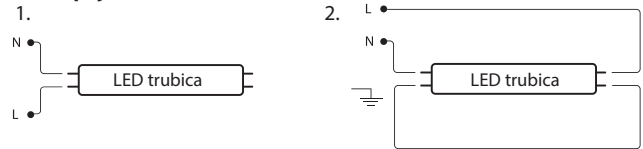
DŮLEŽITĚ!

- LED trubica EMOS nie je stmievateľná.
- Pred akoukoľvek manipuláciou so svietidlom alebo trubicou vypnite prívod elektrickej energie.
- LED trubica EMOS je určená pre použitie v normálnom prostredí. Na použitie v inom prostredí je nutné použiť svietidla s patričným krytím.
- Nezasahujte do konštrukcie LED trubice EMOS.
- Tento návod si uschovejte pre prípad potreby.
- EMOS LED trubica je určená pre použitie so štandardnými päťkami G13.
- Prosíme, držte sa predpísaných schém zapojenia pre zaistenie elektrickej bezpečnosti.
- Práce na elektrických zariadeniach smie vykonávať iba osoba s patričnou kvalifikáciou.
- LED trubice Emos nie je možné použiť s elektronickým predradníkom.

Upozornenie

Spoločnosť EMOS nenesie zodpovednosť za škody na majetku a zdraví spôsobené nesprávnou inštaláciou, alebo inštaláciou vykonávanou nequalifikovanou osobou.

Schéma zapojenia



Nevyhazujte elektrické spotřebiče ako netriedený komunálny odpad, použijte zberné miesta triedeného odpadu. Pre aktuálne informácie o zberných miestach kontaktujte miestne úrady. Pokiaľ sú elektrické spotřebiče uložené na skládkach odpadkov, nebezpečné látky môžu presakovať do podzemnej vody a dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať vaše zdravie.

EMOS spol. s r.o. prehlasuje, že LED trubica T8 je v zhode so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami smernice. Zariadenie je možné volne prevádzkovať v EÚ. Prehlásenie o zhode možno nájsť na webových stránkach <http://www.emos.eu/download>.

PL | Światłówka liniowa LED T8

230 V~/50 Hz

Przed uruchomieniem wyrobu do pracy prosimy uważnie przeczytać tę instrukcję.

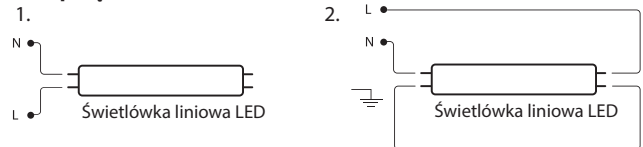
OSTRZE ŻENIE!

- Światłówka LED od dystrybutora EMOS nie jest przystosowana do ściemniania.
- Przed jakąkolwiek manipulacją z oprawą albo ze światłówką należy wyłączyć doprowadzenie energii elektrycznej.
- Światłówka LED od dystrybutora EMOS jest przystosowana do użytkowania w środowisku normalnym. Aby stosować ją w innym środowisku należy stosować oprawy z wymaganym kloszem.
- Nie wolno ingerować do konstrukcji światłówek LED od dystrybutora EMOS.
- Tę instrukcję prosimy zachować do wykorzystania w przyszłości.
- Światłówka LED od dystrybutora EMOS jest przystosowana do współpracy ze standardowymi gniazdami (oprawkami) G13.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo prosimy przestrzegać zalecanych schematów połączeń elektrycznych.
- Prace przy urządzeniach elektrycznych może wykonywać tylko osoba posiadająca wymagane kwalifikacje.
- Światłówki LED firmy EMOS nie są przystosowane do współpracy ze statecznikami elektronicznymi.

Uwaga

Spółka EMOS nie ponosi odpowiedzialności za szkody materialne i uszczerbek na zdrowiu, spowodowany błędną instalacją albo instalacją wykonaną przez niewykwalifikowaną osobę.

Schemat połączeń



Zgodnie z przepisami Ustawy o ZSEiE zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

EMOS spol. s r.o. oświadcza, że wyrób Światłówka liniowa LED T8 jest zgodny z wymaganiami podstawowymi i innymi, właściwymi postanowieniami dyrektywy. Urządzenie można bez ograniczeń użytkować w UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronach internetowych <http://www.emos.eu/download>.

HU | LED fénycső T8

230 V~/50 Hz

Kérjük, hogy használat előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót!

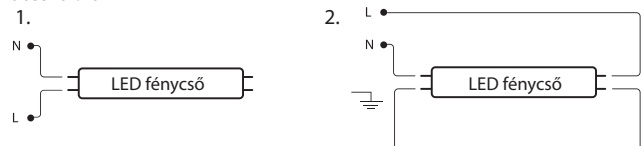
FONTOS!

- Az EMOS LED fénycső fényereje nem szabályozható.
- Bármilyen szerelési munka előtt kapcsolja ki a hálózati áramellátást.
- Az EMOS LED fénycsővet kizárólag hétköznapi használati környezethez terveztek. Bármilyen más környezetben (pl. kültérben) használjon megfelelő csatlakozóval és megfelelő besorolással rendelkező világítástechnikai eszközt.
- Ne próbálja a LED fénycsővet szétszerelni vagy módosítani.
- Tartsa meg az útmutatót, mert a jövőben még szüksége lehet rá.
- Az EMOS LED fénycsővet standard G13 aljzathoz tervezték.
- Kérjük, hogy saját biztonságá érdekében a bekötési ábrának megfelelően szerelje be a fénycsővet!
- Az elektromos készülékek beszerelését kizárólag megfelelő szakképesítéssel rendelkező személyek végezhetik.
- Az Emos LED fénycsővek nem működtethetők elektronikus előtéttel.

Jognyilatkozat

Az EMOS vállalat nem vállal semmilyen felelősséget az olyan anyagi károkért vagy személyi sérülésekért, amelyek abból erednek, hogy a fénycsővet nem megfelelően szerelték be, vagy nem megfelelően szakképzett személy szerelte be.

Bekötési ábra



Az elektromos készülékeket ne dobja a vegyes háztartási hulladék közé, használja a szelektív hulladékgyűjtő helyeket. A gyűjtőhelyekre vonatkozó aktuális információkért forduljon a helyi hivatalokhoz. Ha az elektromos készülékek a hulladéktárolókba kerülnek, veszélyes anyagok szivároghatnak a talajvízbe, melyek így bejuthatnak a táplálékláncba és veszélyeztetik az Ön egészségét és kényelmét.

EMOS spol. s r.o. kijelenti, hogy az LED fénycső T8 megfelel az irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék az EU teljes területén használható. A megfelelőségi nyilatkozat letölthető az alábbi honlapról: <http://www.emos.eu/download>.

SI | LED cev T8

230 V~/50 Hz

Preden začnete izdelek uporabljati, skrbno preberite navodila za uporabo.

POMEMBNO!

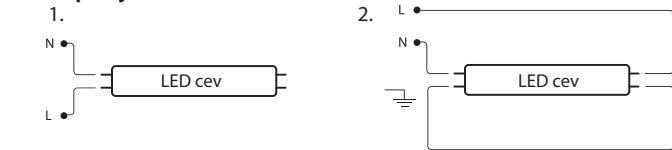
- LED cev EMOS ni zatemnilna.
- Pred kakršnokoli manipulacijo s svetilko ali cevjo izključite dovod električne energije.
- LED cev EMOS je namenjena za uporabo v navadnem okolju. Za uporabo v drugem okolju je treba uporabiti svetilke z ustreznimi zaščitami.
- Ne posegajte v konstrukcijo LED cevi EMOS.

- Navodila shranite za primer poznejše potrebe.
- EMOS LED cev je namenjena za uporabo s standardnim vznožjem G13.
- Prosimo, da za zagotovitev električne varnosti upoštevate predpisane sheme priključitve.
- Delo na električnih napravah sme izvajati le ustrezno usposobljena oseba.
- LED cevi EMOS niso zasnovane za delovanje z električno predstikalno napravo.

Opozorilo

Družba EMOS ne odgovarja za škode na premoženju in zdravju, povzročene zaradi nepravilne namestitve ali zaradi namestitve s strani neusposobljene osebe.

Shema priključitve



Električnih naprav ne odlagajte med mešane komunalne odpadke, uporabljajte zbirna mesta ločenih odpadkov. Za aktualne informacije o zbirnih mestih se obrnite na krajevne urade. Če so električne naprave odložene na odlagalniščih odpadkov, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico, pridejo v prehransko verigo in škodijo vašemu zdravju.

EMOS spol. s r.o. izjavlja, da sta LED cev T8 v skladu z osnovnimi zahtevami in drugimi z njimi povezanimi določbami direktive. Naprava se lahko prosto uporablja v EU. Izjava o skladnosti je del navodil ali pa jo lahko najdete na spletnih straneh <http://www.emos.eu/download>.

RS|HR|BA|ME | LED cijev T8 230 V~/50 Hz

Pažljivo prečitajte ovaj priručnik s uputama prije upotrebe.

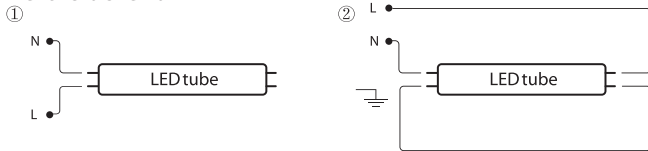
VAŽNO!

- LED cijev EMOS ne može se prigušivati.
- Isključite napajanje prije rukovanja držačem svjetiljke ili cijevi.
- LED cijev EMOS namijenjena je isključivo za upotrebu u uobičajenim okruženjima. Upotreba u nestandardnim okruženjima (primjerice na otvorenom) iziskuje upotrebu držača svjetiljke s odgovarajućom nazivnom vrijednošću kućišta.
- Ne zaklanjajte konstrukciju LED cijevi.
- Zadržite ovaj priručnik s uputama za daljnju upotrebu.
- LED cijev EMOS dizajnirana je za upotrebu sa standardnim postoljima G13.
- Pridržavajte se propisanih električnih shema kako ne biste ugrozili sigurnost.
- Radove na električnim uređajima smije obavljati isključivo stručna osoba odgovarajućih kvalifikacija.
- Emos LED cijevi nisu namijenjene za rad s elektroničkim balastom.

Izjava o odricanju odgovornosti

Tvrtka EMOS ne snosi odgovornost za materijalnu štetu i ozljede nastale kao posljedica nepravilne ugradnje ili posljedica ugradnje koju nije obavio osposobljeni stručnjak.

Električna shema



Ne bacajte električne uređaje kao nerazvrstani komunalni otpad, koristite centre za sakupljanje razvrstanog otpada. Za aktualne informacije o centrima za sakupljanje otpada kontaktirajte lokalne vlasti. Ako se električni uređaji odlože na deponije otpada, opasne materije mogu prodrijeti u podzemne vode i ući u lanac ishrane i oštetiti vaše zdravlje.

EMOS spol. s r.o. izjavljuje da su uređaji LED cijev T8 skladni osnovnim zahtjevima i ostalim važećim odredbama Direktive. Upotreba uređaja dopuštena je u zemljama članicama EU. Izjava o skladnosti nalazi se na adresi <http://www.emos.eu/download>.

DE | LED-Röhre T8 230 V~/50 Hz

Lesen Sie sich diese Anleitung vor der Inbetriebnahme gründlich durch.

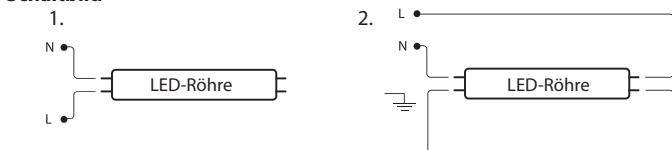
WICHTIG!

- Die EMOS LED-Röhre ist nicht dimmbar.
- Vor jeder Manipulation mit der Röhre oder der Leuchte muss die Stromzufuhr abgeschaltet werden.
- Die EMOS LED-Röhre ist zum Einsatz in normaler Umgebung bestimmt. Zum Einsatz in einer anderen Umgebung sind Leuchten mit entsprechender Schutzart zu verwenden.
- Keine Eingriffe in die Konstruktion der EMOS LED-Röhre vornehmen.
- Bewahren Sie diese Anleitung für späteren Bedarf auf.
- Die EMOS LED-Röhre ist zur Verwendung mit G13-Standardsockeln bestimmt.
- Wir bitten Sie vorgeschriebene Anschlussschemen zur Sicherstellung der elektrischen Sicherheit zu beachten.
- Arbeiten an Elektrogeräten dürfen nur von Personen mit entsprechender Ausbildung durchgeführt werden.
- Die LED-Schläuche von EMOS sind nicht zur Verwendung in Verbindung mit einem elektrischen Vorschaltwiderstand bestimmt.

Warnung

Die Gesellschaft EMOS trägt keine Verantwortung für Sach- und Gesundheitsschäden in Folge einer falschen oder einer durch eine nicht qualifizierte Person durchgeführten Installation.

Schaltbild



Die Elektroverbraucher nicht als unsortierter Kommunalabfall entsorgen, Sammelstellen für sortierten Abfall bzw. Müll benutzen. Setzen Sie sich wegen aktuellen Informationen über die jeweiligen Sammelstellen mit örtlichen Behörden in Verbindung. Wenn Elektroverbraucher auf üblichen Mülldeponien gelagert werden, können Gefahrstoffe ins Grundwasser einsickern und in den Lebensmittelumlauf gelangen, Ihre Gesundheit beschädigen und Ihre Gemütlichkeit verderben.

EMOS spol. s r.o. erklärt, dass LED-Röhre T8 mit den Grundanforderungen und den weiteren dazugehörigen Bestimmungen der EU-Richtlinie konform ist. Das Gerät kann innerhalb der EU frei betrieben werden. Die Konformitätserklärung finden Sie auf folgender Webseite: <http://www.emos.eu/download>.

UA | Світлодіодна трубка Т8 230 V~/50 H

Перед впуском в експлуатацію уважно прочитайте цю інструкцію користувача.

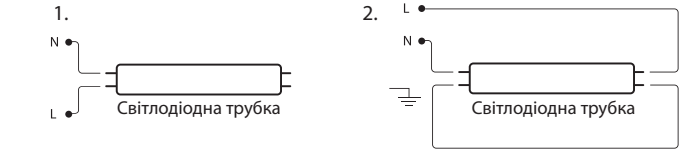
ВАЖЛИВЕ!

- Світлодіодна трубка EMOS без регулювання світла.
- Перед будь-якою маніпуляцією з лампою або трубкою її відключіть від електромережі.
- Світлодіодна трубка EMOS призначена для використання в нормальних умовах. Для використання в інших умовах, необхідно використовувати лампи з відповідним покриттям.
- Не втручайтесь у конструкцію світлодіодної трубки EMOS.
- Збережіть цю інструкцію у випадку необхідності.
- Світлодіодна трубка EMOS призначена для використання зі стандартними цоколями G13.
- Будь ласка, дотримуйтесь назначених схем підключення, щоб дотримуватись правил електробезпеки.
- Роботу з електричними приладами може виконувати тільки кваліфікована особа.
- Світлодіодні люмінесцентні лампи EMOS не пристосовані для роботи в поєднанні з електронним баластом.

Попередження

Компанія EMOS не несе відповідальності за шкоду, заподіяну майну і здоров'ю внаслідок неправильного монтажу або установки, що виконує некваліфікована особа.

Схема підключення



Не викидуйте електричні пристрої як несортвані комунальні відходи, користуйтеся місцями збору комунальних відходів. За актуальною інформацією про місця збору звертайтеся до установ за місцем проживання. Якщо електричні пристрої розміщені на місцях з відходами, то небезпечні речовини можуть проникати до підземних вод і дістатись до харчового обігу та пошкоджувати ваше здоров'я.

EMOS spol. s r.o. повідомляє, що Світлодіодна трубка Т8 відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви. Пристроєм можливо користуватися в ЄС. Декларація відповідності являється частиною інструкції для користування або можливо її знайти на веб-сайті <http://www.emos.eu/download>.

RO|MD | Tub LED T8 230 V~/50 Hz

Înainte de punerea în funcțiune citiți cu atenție aceste instrucțiuni

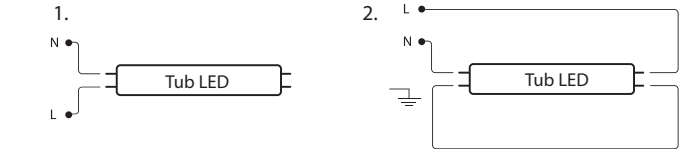
IMPORTANT!

- Tubul LED EMOS nu este precuscular.
- Înainte de orice manipulare cu corpul de iluminat ori cu tub deconectați alimentarea cu energie electrică.
- Tubul LED EMOS este destinat pentru utilizare în mediu normal. Pentru utilizare în alt mediu trebuie utilizate corpuri de iluminat cu protecție adecvată.
- Nu interveniți la construcția tubului LED EMOS.
- Păstrați aceste instrucțiuni pentru caz de necesitate.
- Tubul LED EMOS este destinat pentru utilizare cu mufă standard G13.
- Vă rugăm să respectați schemele stabilite de conectare pentru asigurarea siguranței electrice.
- Activitatea pe dispozitivele electrice o poate efectua doar persoana cu calificare corespunzătoare.
- Tuburile LED EMOS nu sunt proiectate să funcționeze în combinație cu balast electronic.

Atenționare

Societatea EMOS nu poartă responsabilitatea pentru daunele asupra bunurilor și sănătății cauzate de instalarea incorectă, sau instalarea efectuată de către o persoană necalificată.

Schema de conectare



Nu aruncați consumatorii electrice la deșeurile comunale nesortate, folosiți bazele de recepție a deșeurilor sortate. Pentru informații actuale privind bazele de recepție contactați organele locale. Dacă consumatorii electrice sunt depozitați la stocuri de deșeurile comunale, substanțele periculoase se pot infiltrea în apele subterane și pot să ajungă în lanțul alimentar, periclitând sănătatea și confortul dumneavoastră.

EMOS spol. s r.o. declară, că Tub LED T8 este în conformitate cu cerințele de bază și alte prevederi corespunzătoare ale directivei. Aparatul poate fi utilizat liber în UE. Declarația de conformitate sau se poate găsi pe paginile <http://www.emos.eu/download>.

LT | LED vamzdelis T8 230 V~/50 Hz

Prieš naudojimą atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

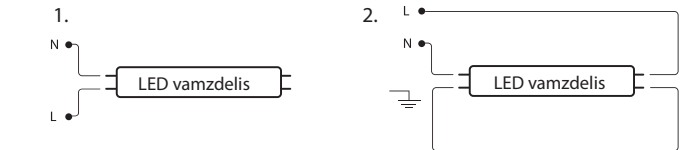
SVARBU!

- EMOS LED vamzdelio ryškumas nėra reguliuojamas.
- Išjunkite iš tinklo prieš tvarkydami švietuvą ar vamzdelį.
- EMOS LED vamzdelis yra skirtas naudoti tik įprastomis sąlygomis. Norėdami naudoti neįprastoje aplinkoje (pvz., lauke ir kt.), turite naudoti atitinkamo pajėgumo apšvietimo įrangą.
- Nelieskite LED vamzdelio vidaus struktūros.
- Laikykite šią instrukciją, kad būtų galima naudoti ateityje.
- EMOS LED vamzdis skirtas naudoti su standartiniu G13 pagrindu.
- Paisykite nustatytos laidų ištiesimo schemas, kad būtų užtikrintas saugumas.
- Tik atitinkamos kvalifikacijos asmuo gali dirbti su elektros įrenginiais.
- Emos šviesos diodų vamzdeliai (LED) nėra skirti dirbti su elektroniniu balastu.

Atsakomybės apribojimas

Bendrovė EMOS neprisiima jokios atsakomybės už žalą turtui ir sveikatai, atsiradusią dėl netinkamo ar nekvalifikuoto asmens atlikto prietaiso montavimo.

Montavimo schema



Nemeskite kartu su buitineis atliekomis. Pristatykite į specialius rūšiuojamoms atliekomis skirtus surinkimo punktus. Susisiekite su vietinėmis valdžios institucijomis, kad šios suteiktų informaciją apie surinkimo punktus. Jei elektroniniai prietaisai yra išmetami atliekų užkasimo vietoje, kenksmingos medžiagos gali patekti į gruntinius vandenius, o paskui ir į maisto grandinę, ir tokiu būdu pakenkti žmonių sveikatai.

EMOS spol. s r.o. deklaruojā, ka LED vāzmdzēis T8 atitinka pagrēndēinius Dērektēyvos rēikalavimus ir susijusias nuostatas. Prietaisā galima laisvai naudoti ES. Atitikties deklaracijā galima rasti adresu <http://www.emos.eu/download>.



Ne izvērljāiet elektrēskēis uredi s nēsortēirānēitē domākinēis otdādzēis; prēdāvāitē gi v punktovētē sē sēbirānē s nēsortēirānē otdādzēis. Aktualnā informācijā otdēno punktovētē sē sēbirānē s nēsortēirānē otdādzēis mōže dā poluchitē otdē kompetēntēnēitē mēstnēi otdēnē. Pri izvērljānē nā elektrēskēis uredi nā smētiščitā ē vāzmdōzno v podpochvēnēitē vodi dā popādnāt opāsni vēcēstvā, koitō sēd tōvā dā prēmēnāt v hrānitēlnātā vērēgā i dā uvērdēt dēzdrāvētō nā horātā.

LV | LED gāismās cāurulē T8

230 V~ / 50 Hz

Pirms lietošānās, lūdzū, rūpēgi izlāsiet lietošānās instrukcijū.

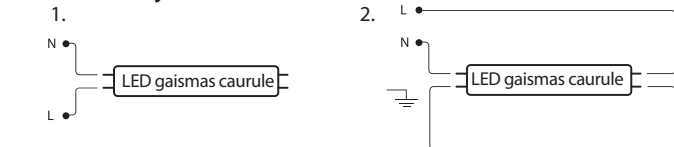
SVARĪGI!


- EMOS LED gāismās cāurulēs āpgāisnojumu nēvār māinēt.
- Pirms gāismās ārmātūras vāi gāismās cāurulēs izmāntōšānās izslēdziet strāvas pādevēi.
- EMOS LED gāismās cāurulē ir pārdzētā lietošānāi tikai iekštēlpās. Lietošānāi nēstāndārtā vidē (piemēram, ārpūs tēlpām u. c.) ir nēpicēiēšānā gāismās ārmātūrā ar ātblisōtōšu ietvārā āizsārdzēibās klāsēi.
- Nēmāinēit LED gāismās cāurulēs uzbūvēi.
- Sāglābājēit šō instrukcijū turpmākāi lietošānāi.
- EMOS LED gāismās cāurulē ir pārdzētā lietošānāi ar stāndārtā G13 ligzdām.
- Lūdzū, sāvās un citū drošēibās dēļ ievērojēit nēotēiktās ēlektroinstalācijās shēmas.
- Tikāi pērsōnā ar ātblisōtōšu kvalifikācijū dērkst vēikt ēlektriskō ierēču rēmontdārbus
- Emos LED cāurulēs nāv pārdzētās dārbām ar ēlektroonēskō bālāstū.

Piezēme

Uzņēmums EMOS nēuzņēmas ātblēdēibū pār āpāšūmā vāi vēsēlēibās kaitējumū, ko ir izrāsējis nēpārēizā vāi nēkvalificētās pērsōnās vēiktā ierēces uzstādēiēšānā.

Elektroinstalācijās shēma



 Nēizmetēit kopā ar sādzēivēs ātkritumiem. Šim nolūkam izmāntojēit āpāšūs ātkritumu šķēirošānās un sāvākšānās punktos. Lāi gūtu informācijū pār šādēis sāvākšānās punktiem, sāzinēitēis vāi vēitējō pašvārdēibū. Jā ēlektroonēskās ierēces tēik likvidētas izgāztuvē, bēstāmas vēiēlās vār nōnākt pāzēmes ūdēnos un tālāk āri bārēibās kēdē, kur tās vār ietēkmēt cilvēkā vēsēlēibū.

EMOS spol. s r.o. āplēicēnā, kā LED gāismās cāurulē T8 ātblēst Dērektēivās pāmātpārsēibām nē pārējiem ātblēstōšājiem nēotēikumiem. Ierēci vār brēivē lietot ES. Ātblēstēibās dēklarācijā i rēpēejānā <http://www.emos.eu/download>.

EE | LED-torū T8

230 V~ / 50 Hz

Ennē kasūtāmēst lugegē sēdā juhēndēit.

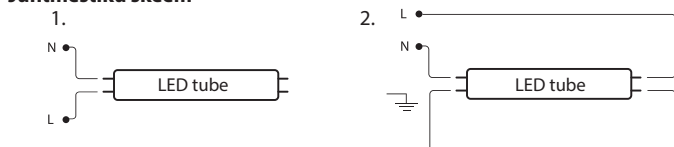
NB!


- LED-torū ēi olē hāmārdātāv.
- Ennē tōolē āsumēst lūlitāgē ālātēi toēitēāllēikās vāljā.
- Kasūtādā ūksnēs kuivādēs sēisēruumēdēs jā kēskkōndādēs; vāljās kasūtāmēisēk on vājālik kaitēsēāstmēgē sēādē.
- EMOS LED-torū osē ēi tohēi āsēndādā.
- Hōidkē juhēnd ēdāspēidēisēk āllēs.
- LED-torū on mōēldud stāndārdēilē IEC vāstāvāvē G13 bē-pin lāmēihōidēikulē.
- Ohūtusē tagāmēisēk tutvugē pōhjalēikult pāigāldāmēisjuhēstēgā nēng jārgēigē ūhēndussēkēēmēi.
- LEDi vōēib pāigāldādā pērsōnāānē ēlektērik kōoskōlās kēhtēvātē ēlektēritōōdē ēēskēirjādēgā.
- Lāmp on mōēldud ūldvālgustusēkēs (vālistātud on nāēitēs plāhvātusōhtēlikud kēskkōnnādē).
- Emos LED-torud ēi olē mōēldud tōōtāmā ēlektroonēlēsē bālāstēgā.

Lahtēitēlēmēnē:

EMOS ēi vāstātā otdēsē, kādēs ēgā kāsuvā kahju ēēst, kui pāigāldāmēisēl on ēirātud sēdā juhēndēit vōēi kui sēllē tēostās kēēgi mūu kui pērsōnāānē ēlektērik.

Juhtmēstēikū sēkēem



 Ārģē vīsākē ārā kōos olmējājātēmtēgā. Kasūtāgē spēsēiāālsēid sōrtēēritud jājātēmtē kōgumēispunktuē. Tēāvēt kōgumēispunktuēdē kōhtā sātēē kōhālikult omāvālitēsusēlēt. ēlektroonēkāsēdēmtē pērugēimāēlē vīsēkāmēisēl vōēivād ohtēlikud āinēd pāēsēdā pōhjavēttē jā sēējāērlē tōēduāhēlāsē nēng mōējtādā nēēi inēimēstē tērvēst.

EMOS spol. s r.o. kēinnēitāb, ēt tōōdē kōōdēigā LED-torū T8 on kōoskōlās dērektēivē nōuētē jā mūūdē sātētēgā. Sēdā sēādēt tōhēib ēlēi rēēikēdēs vābālt kasūtādā. Vāstāvusdēklarātsēōon on osā kasūtusjuhēndēist jā sēē on lēitāv kā kōdēlēhēl <http://www.emos.eu/download>.

BG | LED trēbā T8

230 V~ / 50 Hz

Pērdēi upotrēbā prōchētētē instrukcijētē, dādēni v nāstōjāščōtō rēkōvōdstvō.

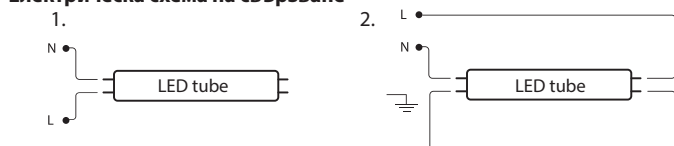
VAJNO!

- Svētlinnēitā pōtōk nā LED trēbātā nē mōže dā sē rēgulēirā.
- Vēnāgē izklōchāvēitē zāhrānāvētō pērdēi zāpōchvānē nā rābōtā!
- Dā sē izpōlzvā sāmō v sūhēi, zākrēiti pōmēščēnējā; upotrēbātā nā otdēkrēto izēskvā sēpēn nā IP zāščēitā.
- Nē pōdmēnājēitē chāstēitē nā tāsēi EMOS LED trēbā.
- Pāzētē nāstōjāščōtō rēkōvōdstvō s instrukcijū zā bēdzēisē spārvāki.
- LED trēbātā ē pērōktēirānā tākā, chē dā pāsāvā v stāndārtnēi G13 dvūščēitōvēi dēržāčēi zā lāmēis, sčōtvēstvēstāvāci nā IEC.
- Prōchētētē mōngō vnmāttēlōnē instrukcijētē zā mōntāž i sēldvājēitē ēlektēričēskēitē sēhēi nā svērzvānē, zā dā sēi osēgurēitē bēzōpāsēnōst.
- LED trēbātā trējāvā dā sē mōntēirā otdē pērsōnāānē ēlektērotēhēnik, sčēglāsōnō sčōtvēstvēitē ēlektēričēskēi kōdōvē.
- Tāsēi lāmēpā ē pērōktēirānā zā otdēno osvētlēnēiē (s izklōchēnēiē nā rābōtā v ēksplozēivnēi ātmōsfērēi).
- LED trēbēitē nā Emos nē sā pērōktēirānēi zā rābōtā s ēlektēronēnē bālāst.

Otdāz otdōtōvōrnōst:

EMOS otdāzvā dā pōēmē otdōvōrnōst zā vēsākvēi pērkēi, kōsvēnēi ēlēi sčēitāi nēščēti, vāznmāknāli v sčēitāi nā mōntāž, kōitō nē ē izvēršēn v sčōtvēstvēitē s nāstōjāščōtō rēkōvōdstvō ēlēi nē ē izvēršēn otdē pērsōnāānē ēlektērotēhēnik.

ēlektēričēskā sēhēnā nā svērzvānē



GARANCIJSKA IZJAVA

1. Izjavljamo, da jamčimo za lastnosti in brezhibno delovanje v garancijskem roku.
2. Garancijski rok prične teči z datumom izročitve blaga in velja 24 mesecev.
3. EMOS SI, d.o.o. jamči kupcu, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse pomanjkljivosti na aparatu zaradi tovarniške napake v materialu ali izdelavi.
4. Za čas popravila se garancijski rok podaljša.
5. Če aparat ni popravljen v roku 45 dni od dneva prijave okvare lahko prizadeta stranka zahteva novega ali vračilo plačanega zneska.
6. Garancija preneha, če je okvara nastala zaradi:
 - nestrokovnega-nepooblaščenega servisa
 - predelave brez odobritve proizvajalca
 - neupoštevanja navodil za uporabo aparata
7. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.
8. Če ni drugače označeno, velja garancija na ozemljskem območju Republike Slovenije.
9. Proizvajalec zagotavlja proti plačilu popravilo, vzdrževanje blaga, nadomestne dele in priklopne aparate tri leta po poteku garancijskega roka.
10. Naravna obraba aparata je izključena iz garancijske obveznosti. Isto velja tudi za poškodbe zaradi nepravilne uporabe ali preobremenitve.

NAVODILA ZA REKLAMACIJSKI POSTOPEK

Lastnik uveljavlja garancijski zahtevek tako, da ugotovljeno okvaro prijavi pooblaščen delavnici (EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini) pisno ali ustno. Kupec je odgovoren, če s prepozno prijavo povzroči škodo na aparatu. Po izteku garancijskega roka preneha pravica do uveljavljanja garancijskega zahtevka. Priložen mora biti potrjen garancijski list z originalnim računom.

EMOS SI, d.o.o. se obvezuje, da bo aparat zamenjal z novim, če ta v tem garancijskem roku ne bi deloval brezhibno.

ZNAMKA: _____ LED cev T8

TIP: _____

DATUM IZROČITVE BLAGA: _____

Servis: EMOS SI, d.o.o., Rimska cesta 92, 3311 Šempeter v Savinjski dolini, Slovenija

tel: +386 8 205 17 21

e-mail: reklamacije@emos-si.si



www.emos.eu