

serdecznie dziękujemy za wybór naszych produktów. Wierzymy, że nasze produkty spełniają najwyższe standardy, a mimo to stale je ulepszamy tak aby spełniły Państwa oczekiwania.



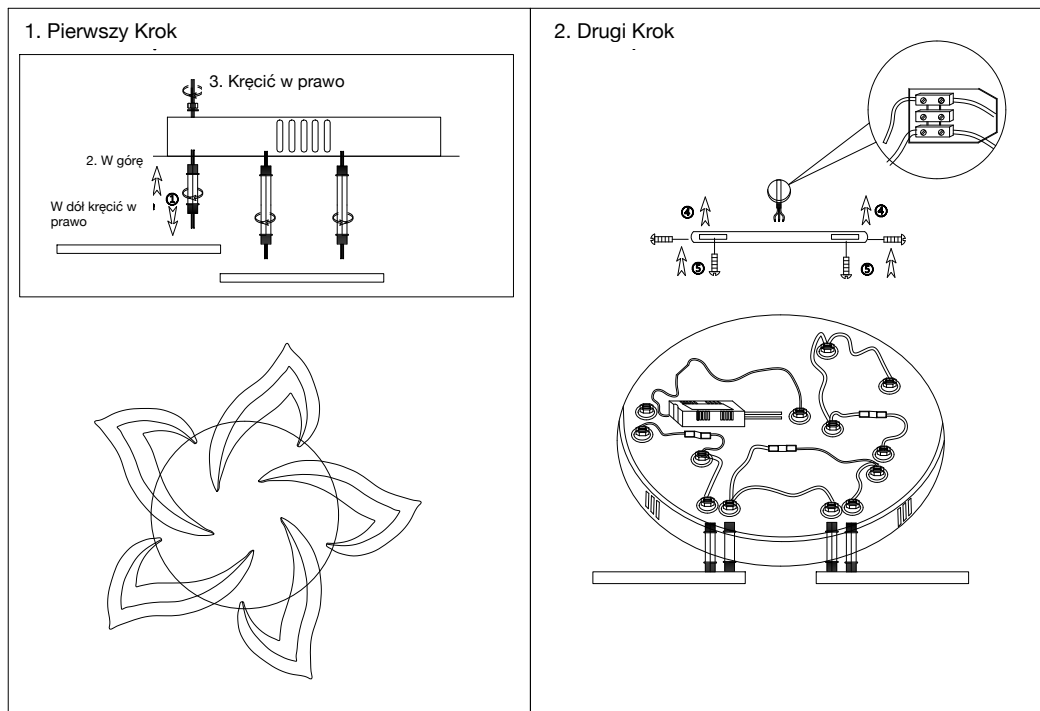
Instrukcja Montażu Oprawy Oświetleniowej LST

Przed rozpoczęciem użytkowania i montażu oprawy należy dokładnie przeczytać instrukcję.

- Oprawa nie jest zabawką, nie pozwalać dzieciom bawić się nią.
- Podczas montażu oprawy i konserwacji należy zachować szczególną ostrożność.
- Po rozpakowaniu należy sprawdzić, czy oprawa nie jest uszkodzona, oraz czy zawiera wszystkie elementy niezbędne do montażu i użytkowania. W razie wątpliwości proszę skontaktować się z dostawcą
- Przed podłączeniem należy sprawdzić, czy parametry zasilania w miejscu instalacji są zgodne z tabliczką znamionową oprawy.
- Nie pozwalać dzieciom bawić się opakowaniem tej oprawy, np. torbą plastikową.
- Dokonywanie jakichkolwiek czynności (np. montaż, konserwacja) przy włączonym napięciu zasilającym grozi porażeniem prądem elektrycznym.
- Napięcie należy odłączyć za pomocą wyłącznika głównego.
- Lampa może być użytkowana tylko jako kompletny produkt.
- W przypadku niepokojącego funkcjonowania oprawy, należy wyłączyć ją, i oddać sprzęt do dostawcy w celu kontroli lub naprawy.
- Minimalna odległość oprawy od materiałów łatwo palnych powinna wynosić 0,5 metra.

Ogólne zasady postępowania:

1. Montaż lampy oświetleniowej może być przeprowadzany tylko przez osoby wykwalifikowane i posiadające stosowne uprawnienia.
2. W trakcie montażu lampy zasilanie sieciowe powinno być odłączone. Montaż lampy przy włączonym zasilaniu niesie ze sobą ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia lampy.
3. W trakcie montażu, transportu oraz innych prac związanych z lampą LED należy unikać silnych wstrząsów, uderzeń oraz wszelkich innych uderzeń mechanicznych.
4. Lampy LED nie należy zanurzać w wodzie jak i w innych cieczach.
5. Należy unikać kontaktu lampy LED ze smarami, rozpuszczalnikami, substancjami penetrującymi oraz wszelkimi innymi substancjami mogącymi trwale zabrudzić lub uszkodzić powłokę zewnętrzną lampy lub wnikać do jej środka.
6. Niedozwolone jest otwieranie korpusu lampy LED. Można otwierać tylko pokrywę chroniącą miejsce podłączenia kabli.
7. Naruszenie plomb gwarancyjnych na korpusie lampy LED skutkuje utratą gwarancji
8. Podłączenie lampy LED do sieci elektrycznej może odbywać się tylko przy odłączonym zasilaniu.



Obrazek podglądowy, lampy mogą różnić się ilością oraz kształtem płatków, jednak zasady montażu są takie same.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE

Konserwację należy wykonywać przy odłączonym zasilaniu i po ostygnięciu oprawy.

Czyścić wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Źródło światła i oprawa mogą nagrzewać się do wysokiej temperatury. Przypadkowe dotknięcie może grozić oparzeniem.

Nie zakrywać niczym wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wszystkie przewody i elementy współpracujące z oprawą należy umieścić tak, by nie dopuścić do zetknięcia z nagrzewającymi się częściami systemu oświetleniowego. Wyrobu nie użytkować w miejscu w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. kurz, pył, woda, wilgoć itp.

INFORMACJE TECHNICZNE

1. Oprawa przeznaczona jest do zasilania prądem przemiennym 200-250V 50/60Hz.
2. Oprawa przeznaczona jest do montowania wewnątrz suchych pomieszczeń, stopień zabezpieczenia: IP20
3. Źródło światła: LED, wymienne 3000-6500K,
4. Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela lub podobnie wykwalifikowaną osobę.
5. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej E.

W przypadku problemów z montażem informujemy o filmiku instruktażowym umieszczonym w serwisie YOUTUBE pod nazwą „Instrukcja Montażu Lampy Sufitowej LST”

Link do Filmu: <https://www.youtube.com/watch?v=96KY397wJH8>



- zacisk ochronny, oprawa w I klasie ochronności



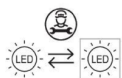
- oprawa oświetleniowa nieodpowiednia do okrywania materiałem termoizolacyjnym



- ryzyko porażenia prądem elektrycznym



- oddzielny osprzęt sterujący (zasilacz) wymienny przez serwis



- źródło światła wymienne przez serwis



- produkt podlega selektywnej zbiórce zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt elektryczny i elektroniczny po okresie użytkowania, nie może być wyrzucony wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik ma obowiązek oddać sprzęt do podmiotu prowadzącego zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, tworzącego system zbierania takich odpadów w tym do odpowiedniego sklepu, lokalnego punktu zbiórki lub jednostki gminnej.

Produkt został wyprodukowany w PRC.

CE RoHS

Producent: LST
Mieleszynek 18
98-400 Wieruszów
Polska
www.lst-shop.pl
kontakt.lst@icloud.com

srdečně Vám děkujeme za výběr našich produktů. Věříme, že naše výrobky splňují nejvyšší standardy, a přesto je neustále vylepšujeme, aby co nejlépe vyhovovaly Vaším očekáváním.

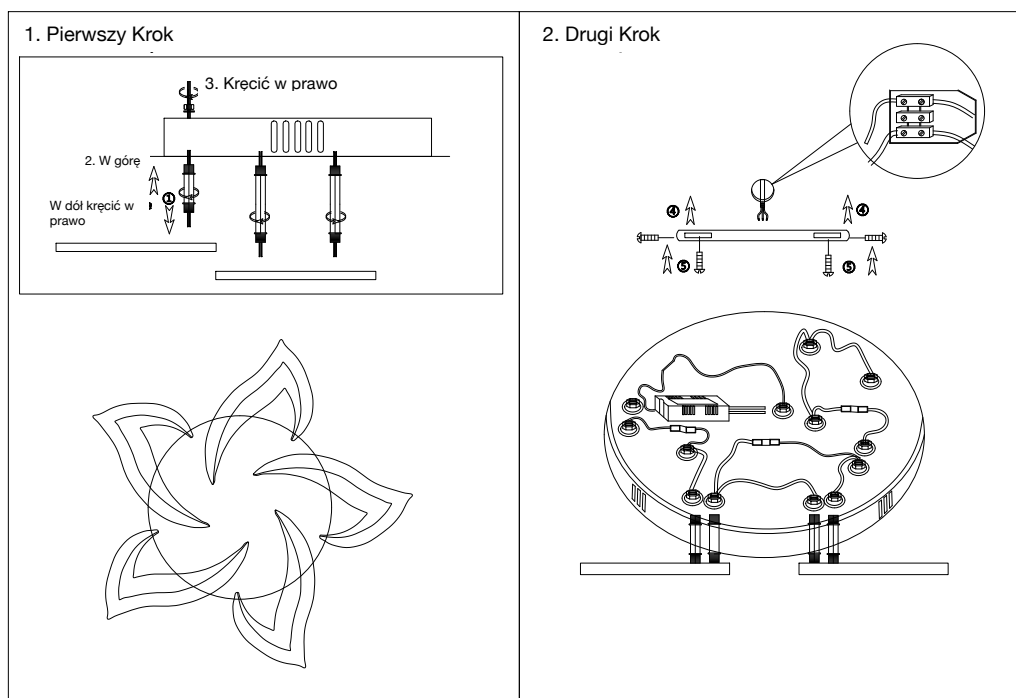
Návod k montáži osvětlovacího svítidla LST

Před zahájením používání a montáže svítidla si pečlivě přečtěte tento návod.

- Svítidlo není hračka, nedovolte dětem, aby si s ním hrály.
- Při montáži a údržbě svítidla je nutné zachovat zvláštní opatrnost.
- Po rozbalení zkontrolujte, zda svítidlo není poškozené a zda obsahuje všechny potřebné součásti pro montáž a používání. V případě pochybností kontaktujte dodavatele.
- Před připojením zkontrolujte, zda parametry napájení v místě instalace odpovídají údajům uvedeným na typovém štítku svítidla.
- Nedovolte dětem, aby si hrály s obalem svítidla, např. plastovým sáčkem.
- Jakékoli práce (např. montáž, údržba) prováděné při zapnutém napětí mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- Napájení musí být odpojeno hlavním vypínačem.
- Svítidlo lze používat pouze jako kompletní výrobek.
- Pokud se vyskytnou jakékoli závady v provozu svítidla, vypněte jej a předejte zařízení dodavateli ke kontrole nebo opravě.
- Minimální vzdálenost svítidla od snadno zápalných materiálů musí být **0,5 metru**.

Obecné pokyny:

1. Montáž svítidla smí provádět pouze **kvalifikovaná osoba s odpovídajícím oprávněním**.
2. Během montáže musí být **elektrická síť odpojena**. Montáž svítidla při zapnutém napájení představuje riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození svítidla.
3. Při montáži, přepravě a dalších manipulacích se svítidlem je nutné **vyvarovat se silných otřesů, nárazů a jakýchkoli jiných mechanických vlivů**.
4. LED svítidlo **nesmí být ponořováno do vody ani jiných kapalin**.
5. Vyhnete se kontaktu LED svítidla s **mazivy, rozpouštědly, penetračními látkami** a jinými chemikáliemi, které mohou trvale poškodit povrch nebo proniknout do vnitřku svítidla.
6. **Je zakázáno otevírat tělo LED svítidla**. Lze otevřít pouze kryt chránící připojení kabelů.
7. **Porušení záručních plomb** na těle LED svítidla vede ke ztrátě záruky.
8. Připojení LED svítidla k elektrické síti smí být provedeno **pouze při odpojeném napájení**.



Náhledový obrázek, svítidla se mohou lišit počtem a tvarem okvětých lístků, avšak montážní postup zůstává stejný.

Doporučení pro provoz

- Údržbu provádějte pouze při **odpojeném napájení** a po vychladnutí svítidla.
- Čistěte **pouze jemnými a suchými hadříky**. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.
- Světelný zdroj a svítidlo se mohou **zahřívat na vysokou teplotu**. Náhodný dotyk může způsobit popálení.
- **Nezakrývejte** svítidlo žádnými předměty. Zajistěte volný přístup vzduchu.
- Veškeré vodiče a součásti související se svítidlem musí být umístěny tak, aby **nedocházelo ke kontaktu s horkými částmi osvětlovacího systému**.
- Výrobek **nepoužívejte v prostředí** s nepříznivými podmínkami, jako je **prach, nečistoty, voda, vlhkost** atd.

Technické informace

1. Svítidlo je určeno pro napájení střídavým proudem **200-250V 50/60Hz**.
2. Svítidlo je určeno pro montáž **v interiéru suchých prostor**, stupeň krytí: **IP20**.
3. Světelný zdroj: **LED, vyměnitelný 3000-6500K**.
4. Světelný zdroj v tomto svítidle **smí být vyměněn pouze výrobcem, jeho zástupcem nebo obdobně kvalifikovanou osobou**.
5. Tento produkt obsahuje světelný zdroj s **energetickou třídou účinnosti E**.

V případě problémů s montáží vás informujeme o instruktážním videu umístěném na YouTube pod názvem „Návod k montáži stropního svítidla LST“.

Odkaz na video: <https://www.youtube.com/watch?v=96KY397wJH8>



- Ochranná svorka, svítidlo v I. třídě ochrany



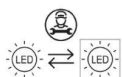
- Svítidlo není vhodné k zakrytí tepelně izolačním materiálem.**



- Riziko úrazu elektrickým proudem.



- Samostatné řídicí zařízení (napájecí zdroj) vyměnitelné pouze servisem



- Světelný zdroj vyměnitelný pouze servisem.



- Produkt podléhá selektivnímu sběru v souladu s ustanoveními Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU. Toto označení informuje, že elektrická a elektronická zařízení po skončení své životnosti nesmí být likvidována společně s jiným komunálním odpadem. Uživatel je povinen předat zařízení subjektu provádějícímu sběr elektroodpadu, který tvoří systém sběru těchto odpadů, včetně specializovaných prodejen, místních sběrných bodů nebo obecních zařízení.**

Produkt byl vyroben v Čínské lidové republice (PRC).

CE RoHS

Výrobce: LST
Mieleszynek 18
98-400 Wieruszów
www.lst-shop.pl
kontakt.lst@icloud.com

Vážený zákazník,

srdečne vám ďakujeme za výber našich produktov. Veríme, že naše výrobky spĺňajú najvyššie štandardy a neustále ich vylepšujeme, aby čo najlepšie vyhovovali vašim očakávaniam.

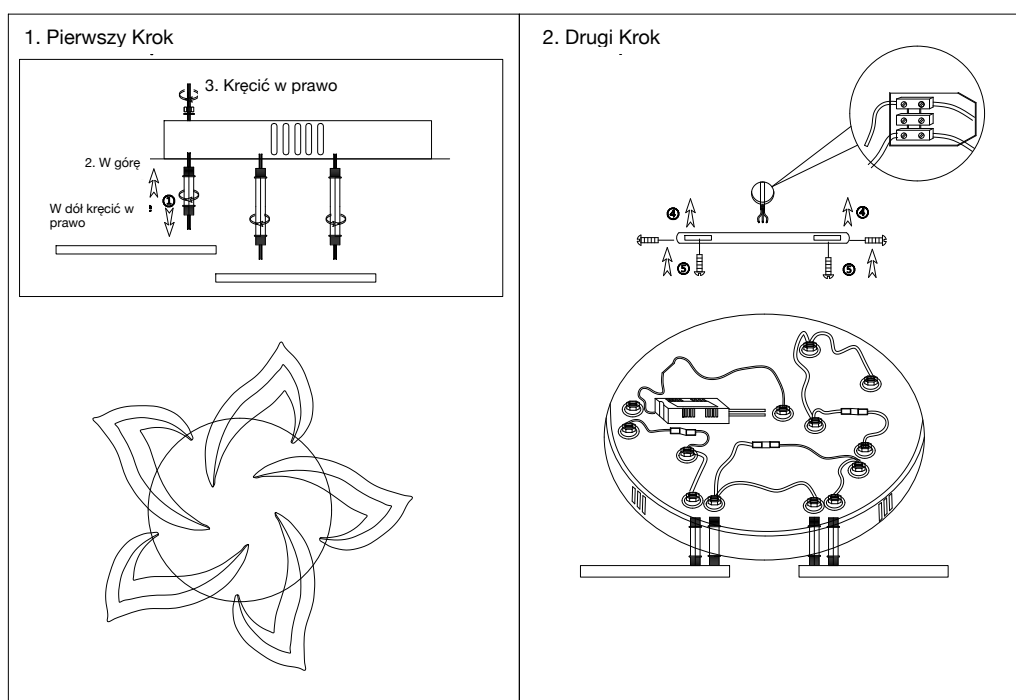
Návod na montáž osvetľovacieho svietidla LST

Pred začatím používania a montáže svietidla si dôkladne prečítajte tento návod.

- Svietidlo nie je hračka, nedovoľte deťom, aby sa s ním hrali.
- Počas montáže a údržby svietidla je potrebné zachovať zvýšenú opatrnosť.
- Po rozbalení skontrolujte, či svietidlo nie je poškodené a či obsahuje všetky potrebné súčasti na montáž a používanie. V prípade pochybností kontaktujte dodávateľa.
- Pred pripojením skontrolujte, či parametre napájania v mieste inštalácie zodpovedajú údajom uvedeným na typovom štítku svietidla.
- Nedovoľte deťom hrať sa s obalom svietidla, napr. plastovým vreckom.
- Akékoľvek činnosti (napr. montáž, údržba) vykonávané pri zapnutom napätí môžu spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
- Napájanie musí byť odpojené hlavným vypínačom.
- Svietidlo možno používať iba ako kompletný výrobok.
- Ak sa vyskytne akákoľvek porucha v prevádzke svietidla, vypnite ho a odovzdajte zariadenie dodávateľovi na kontrolu alebo opravu.
- Minimálna vzdialenosť svietidla od ľahko zápalných materiálov musí byť **0,5 metra**.

Všeobecné pokyny:

1. Montáž svietidla smie vykonávať iba **kvalifikovaná osoba s príslušným oprávnením**.
2. Počas montáže musí byť **elektrická sieť odpojená**. Montáž svietidla pri zapnutom napájaní predstavuje riziko úrazu elektrickým prúdom alebo poškodenia svietidla.
3. Pri montáži, preprave a iných manipuláciách so svietidlom je potrebné **vyhnúť sa silným otrasom, nárazom a akýmkoľvek mechanickým vplyvom**.
4. LED svietidlo **nesmie byť ponorené do vody ani iných kvapalín**.
5. Zabráňte kontaktu LED svietidla s **mazivami, rozpúšťadlami, penetračnými látkami** a inými chemikáliami, ktoré môžu trvalo poškodiť povrch alebo preniknúť do vnútra svietidla.
6. **Je zakázané otvárať telo LED svietidla**. Možno otvoriť iba kryt chrániaci pripojenie káblov.
7. **Porušenie záručných plomb** na tele LED svietidla vedie k strate záruky.
8. Pripojenie LED svietidla k elektrickej sieti smie byť vykonané **iba pri odpojenom napájaní**.



Náhľadový obrázok, svietidlá sa môžu líšiť počtom a tvarom okvetných lístkov, avšak montážny postup zostáva rovnaký.

Odporúčania pre prevádzku

- Údržbu vykonávajte iba pri **odpojenom napájaní** a po vychladnutí svietidla.
- Čistite **iba jemnými a suchými handričkami**. Nepoužívajte chemické čistiace prostriedky.
- Svetelný zdroj a svietidlo sa môžu **zahrievať na vysokú teplotu**. Náhodný dotyk môže spôsobiť popálenie.
- **Nezakrývajte** svietidlo žiadnymi predmetmi. Zabezpečte voľný prístup vzduchu.
- Všetky vodiče a súčasti súvisiace so svietidlom musia byť umiestnené tak, aby **nedochádzalo ku kontaktu s horúcimi časťami osvetľovacieho systému**.
- Výrobok **nepoužívajte v prostredí** s nepriaznivými podmienkami, ako je **prach, nečistoty, voda, vlhkosť** atď.

Technické informácie

1. Svietidlo je určené na napájanie striedavým prúdom **200-250V 50/60Hz**.
2. Svietidlo je určené na montáž **vo vnútri suchých priestorov**, stupeň krytia: **IP20**.
3. Svetelný zdroj: **LED, vymeniteľný 3000-6500K**.
4. Svetelný zdroj v tomto svietidle **smie byť vymenený iba výrobcom, jeho zástupcom alebo podobne kvalifikovanou osobou**.
5. Tento produkt obsahuje svetelný zdroj s **energetickou triedou účinnosti E**.

V prípade problémov s montážou vás informujeme o inštruktážnom videu umiestnenom na YouTube pod názvom „Návod na montáž stropného svietidla LST”.

Odkaz na video: <https://www.youtube.com/watch?v=96KY397wJH8>



- Ochranná svorka, svietidlo v I. triede ochrany.



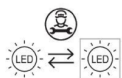
- Svietidlo nie je vhodné na zakrytie tepelnou izolačnou vrstvou.



- Riziko úrazu elektrickým prúdom..



- Samostatné riadiace zariadenie (napájací zdroj) vymeniteľné iba servisom.



- Svetelný zdroj vymeniteľný iba servisom.



- Produkt podlieha selektívnemu zberu v súlade s ustanoveniami Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ. Toto označenie informuje, že elektrické a elektronické zariadenia po skončení svojej životnosti nesmú byť likvidované spolu s komunálnym odpadom. Používateľ je povinný odovzdať zariadenie subjektu vykonávajúcemu zber elektroodpadu, ktorý zabezpečuje systém jeho zberu, vrátane špecializovaných predajní, miestnych zberných miest alebo obecného zariadenia.

Produkt bol vyrobený v Čínskej ľudovej republike (PRC).

CE RoHS

Výrobca: LST
Mieleszynek 18
98-400 Wieruszów
www.lst-shop.pl
kontakt.lst@icloud.com

Köszönjük, hogy termékeinket választotta. Hisszük, hogy termékeink megfelelnek a legmagasabb szabványoknak, és folyamatosan fejlesztjük őket, hogy teljes mértékben megfeleljenek az Ön elvárásainak.

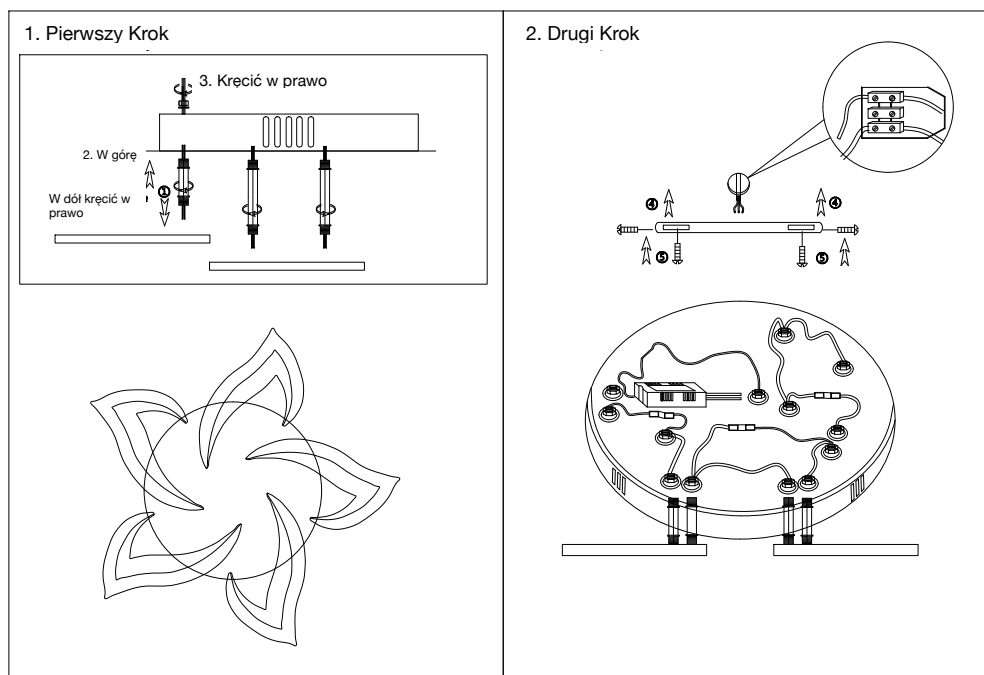
LST világítótest szerelési útmutató

A világítótest használata és felszerelése előtt figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót.

- A világítótest nem játék, ne engedje, hogy gyermekek játsszanak vele.
- A szerelés és karbantartás során fokozott óvatosság szükséges.
- Kicsomagolás után ellenőrizze, hogy a lámpatest nincs-e megsérülve, és hogy minden szükséges alkatrészt tartalmaz-e a telepítéshez és a használathoz. Ha kétségei merülnek fel, lépjen kapcsolatba a forgalmazóval.
- Csatlakoztatás előtt ellenőrizze, hogy a telepítési hely elektromos paraméterei megfelelnek-e a lámpatesten feltüntetett értékeknek.
- Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a lámpatest csomagolásával, például műanyag zacskóval.
- A bekapcsolt állapotban végzett bármilyen művelet (például szerelés, karbantartás) áramütés veszélyével járhat.
- A tápellátást a főkapcsolóval kell kikapcsolni.
- A lámpatest csak teljes egységként használható.
- Ha a világítótest működésében rendellenességet észlel, kapcsolja ki, és juttassa vissza a forgalmazóhoz ellenőrzésre vagy javításra.
- A világítótest és a gyúlékony anyagok közötti minimális távolság **0,5 méter** legyen.

Általános irányelvek:

1. A világítótest szerelését **csak megfelelő képzéssel és engedéllyel rendelkező személy** végezheti.
2. A telepítés során az **elektromos hálózatot le kell választani**. A bekapcsolt áramforrás melletti szerelés áramütés vagy a lámpatest meghibásodásának kockázatát hordozza magában.
3. A szerelés, szállítás és más kezelési műveletek során **kerülni kell az erős ütések, rázkódások és minden egyéb mechanikai sérülést**.
4. Az **LED-lámpatestet nem szabad vízbe vagy más folyadékba meríteni**.
5. Kerülni kell a világítótest érintkezését **kenőanyagokkal, oldószerekkel, szivárgó anyagokkal**, valamint egyéb vegyi anyagokkal, amelyek tartósan beszennyezhetik vagy károsíthatják a burkolatot vagy a belső részeket.
6. **A lámpatest házát nem szabad kinyitni**. Csak a csatlakozóvezetéseket védő burkolat nyitható fel.
7. **A lámpatest házán található garanciazárak megsértése a garancia elvesztését eredményezi**.
8. A világítótest elektromos hálózathoz történő csatlakoztatása **csak kikapcsolt áramellátás mellett történhet**.



Használati és karbantartási ajánlások

- Karbantartást **csak kikapcsolt áramellátás mellett és a lámpatest lehűlése után** szabad végezni.
- **Csak puha, száraz ruhával tisztítsa.** Ne használjon vegyi tisztítószereket.
- A világítótest és a fényforrás **magas hőmérsékletre melegedhet**, ami véletlen érintés esetén égési sérüléseket okozhat.
- **Ne takarja le semmilyen tárggyal.** Biztosítsa a megfelelő légáramlást.
- Minden vezetékét és alkatrészét úgy kell elhelyezni, hogy **ne érintkezzenek a világítási rendszer felmelegedő részeivel.**
- A terméket **ne használja olyan helyeken**, ahol kedvezőtlen környezeti feltételek uralkodnak, például **por, szennyeződés, víz, pára** stb.

Műszaki adatok

1. A világítótest **200-250V 50/60Hz** váltakozó árammal működik.
2. A világítótest **beltéri, száraz helyiségekben történő használatra** készült, védettségi fokozat: **IP20**.
3. Fényforrás: **Cserélhető LED 3000-6500K.**
4. A világítótestben található fényforrás **csak a gyártó, annak képviselője vagy egy hasonlóan képzett szakember által cserélhető.**
5. Ez a termék **E energiahatékonysági osztályú fényforrást tartalmaz.**

Ha problémája adódik a szereléssel, tekintse meg a YouTube-on elérhető „LST mennyezeti lámpa szerelési útmutató” című oktatóvideót.

Videó linkje: <https://www.youtube.com/watch?v=96KY397wJH8>



- Védőkapocs, világítótestet I. védelmi osztályban.



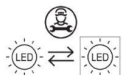
- A világítótestet nem alkalmas hőszigetelő anyaggal való lefedésre.



- Áramütés veszélye!



- Különálló vezérlőegység (tápegység), amely csak szakszervizben cserélhető.



- A fényforrás csak szakszervizben cserélhető.



- A termék szelektív hulladékgyűjtés alá tartozik az Európai Parlament és Tanács 2012/19/EU irányelve alapján. Ez a jelölés azt jelzi, hogy az elektromos és elektronikus berendezések élettartamuk lejártá után nem dobhatók ki a háztartási hulladékkal együtt. A felhasználónak kötelessége az eszközt a megfelelő gyűjtőhelyre leadni, például szaküzletekbe, helyi gyűjtőpontokra vagy önkormányzati hulladékkezelő létesítményekbe.

A termék a Kínai Népköztársaságban (PRC) készült.

CE RoHS

Termelo: LST
Mieleszynek 18
98-400 Wieruszów
www.lst-shop.pl
kontakt.lst@icloud.com

Thank you for choosing our products. We believe that our products meet the highest standards, and we continuously improve them to fully meet your expectations.

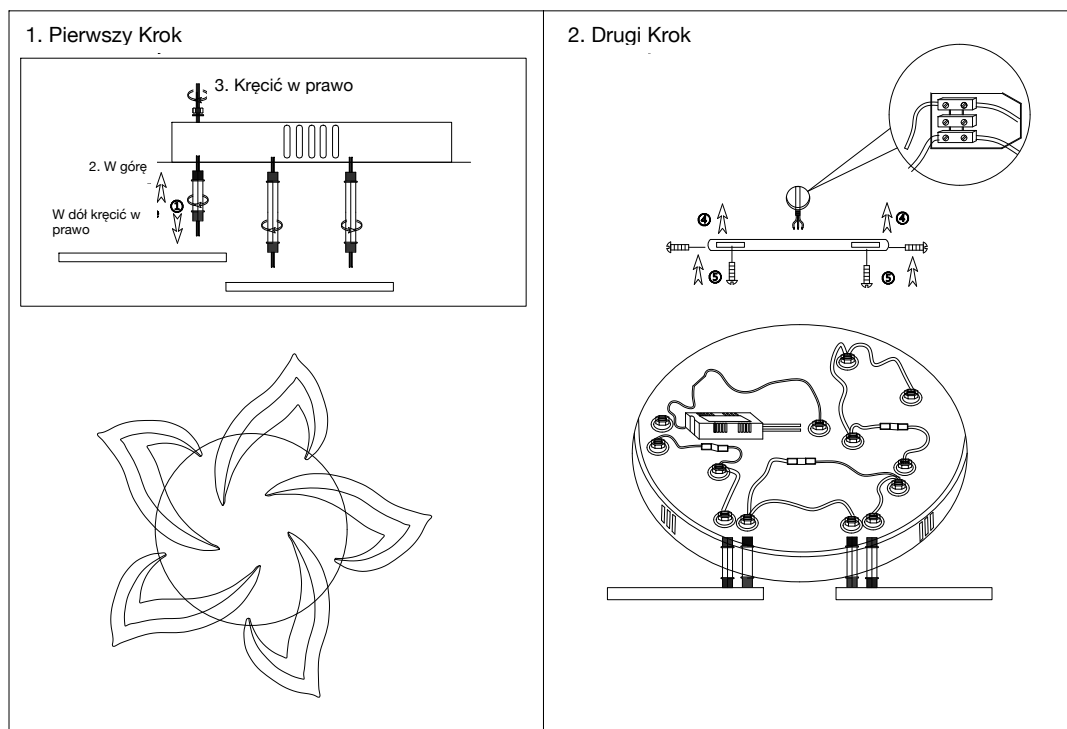
LST Lighting Fixture Installation Manual

Before using and installing the fixture, carefully read this manual.

- The fixture is not a toy; do not allow children to play with it.
- Exercise extreme caution during installation and maintenance.
- After unpacking, check that the fixture is not damaged and contains all the necessary components for installation and use. If you have any doubts, contact the supplier.
- Before connecting, ensure that the power supply parameters at the installation site match those specified on the fixture's nameplate.
- Do not allow children to play with the fixture's packaging, such as plastic bags.
- Performing any actions (e.g., installation, maintenance) while the power supply is on may result in electric shock.
- The power supply must be disconnected using the main switch.
- The fixture must be used only as a complete product.
- If the fixture operates abnormally, turn it off and return it to the supplier for inspection or repair.
- The minimum distance between the fixture and flammable materials must be **0.5 meters**.

General Guidelines:

1. The fixture may only be installed by **a qualified person with appropriate certification**.
2. During installation, **the electrical power supply must be turned off**. Installing the fixture while the power is on poses a risk of electric shock or damage to the fixture.
3. During installation, transportation, and handling, **avoid strong impacts, shocks, and any mechanical damage**.
4. **The LED fixture must not be submerged in water or other liquids**.
5. Avoid contact between the fixture and **lubricants, solvents, penetrating substances**, and other chemicals that may permanently stain or damage the surface or internal components.
6. **It is forbidden to open the LED fixture housing**. Only the cover protecting the wiring connection may be opened.
7. **Tampering with the warranty seals** on the LED fixture housing voids the warranty.
8. Connecting the LED fixture to the power supply **must only be done with the power turned off**.



Illustrative image – fixtures may differ in the number and shape of petals, but the installation principles remain the same.

Usage and Maintenance Recommendations

- Maintenance should be performed **only when the power supply is disconnected and the fixture has cooled down**.
- **Clean only with soft, dry cloths**. Do not use chemical cleaning agents.
- The fixture and light source **may heat up to high temperatures**, and accidental contact may cause burns.
- **Do not cover the fixture with anything**. Ensure proper airflow.
- All wiring and components must be positioned to **prevent contact with heated parts of the lighting system**.
- **Do not use the product in environments** with adverse conditions, such as **dust, dirt, water, or humidity**.

Technical Information

1. The fixture is designed for operation with **200-250V 50/60Hz** alternating current.
2. The fixture is intended for **indoor use in dry spaces**, protection rating: **IP20**.
3. Light source: **Replaceable LED 3000-6500K**.
4. The light source in this fixture **must be replaced only by the manufacturer, their representative, or a similarly qualified person**.
5. This product contains a light source with **energy efficiency class E**.

If you experience any issues with installation, please refer to the instructional video available on YouTube under the title "LST Ceiling Lamp Installation Guide."

Video link: <https://www.youtube.com/watch?v=96KY397wJH8>



- Protective terminal, fixture in Class I protection.



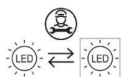
- The fixture is not suitable for covering with thermal insulation material.



- Risk of electric shock.



- Separate control gear (power supply), replaceable only by service personnel.



- Light source replaceable only by service personnel.



- This product is subject to selective collection in accordance with Directive 2012/19/EU of the European Parliament and the Council. This marking indicates that electrical and electronic equipment must not be disposed of with household waste at the end of its lifespan. Users must return the equipment to an authorized collection facility for electronic waste disposal, such as specialized retailers, local collection points, or municipal facilities.

The product was manufactured in the People's Republic of China (PRC).

CE RoHS

Producer: LST
Mieleszynek 18
98-400 Wieruszów
www.lst-shop.pl
kontakt.lst@icloud.com

