

**DE:**  
Sehr geehrter Anwender,  
lesen Sie diese Hinweise vor Inbetriebnahme der Leuchte und bewahren sie diese für späteres Nachlesen auf. Bitte berücksichtigen Sie, dass es sich bei dieser Beschreibung um mehrere Leuchten-Typen handelt. Produktspezifische Merkmale sind daran zu erkennen, wenn in der Bedienungsanleitung extra auf einen Leuchten-Typ hingewiesen wird. Außerdem werden innerhalb dieser Information sämtliche verwendeten Symbole beschrieben, die für Ihre Leuchte zutreffenden Symbolhinweise finden Sie auf der Montageanleitung.



### Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Bitte alle beiliegenden Bedienungsanleitungen und Informationen sorgfältig lesen!
- Alle Warnungen in den Dokumenten und am Gerät beachten!
- Die Leuchte nur in technisch einwandfreiem Zustand, sicherheits- und gefahren bewusst verwenden!
- Für die Installation und den Betrieb der Leuchten sind die nationalen Sicherheitsvorschriften zu beachten!
- Montage der Leuchte an Decken (die zur Montage geeignet sind) im Innenbereich!
- Installieren Sie die Leuchte nur auf geeignetem Untergrund!
- Nur dem Untergrund entsprechend geeignetes Befestigungsmaterial verwenden!
- Diese Leuchte ist zur Beleuchtung von Räumen und Arbeitsbereichen in Innenräumen bestimmt!
- Leuchte nur in trockenen und geschlossenen Räumen anbringen!
- Der Betrieb der Leuchte in explosionsgefährdeten Räumen kann Explosionen auslösen und zum Tod oder schweren Verletzungen führen. **Nicht** in explosionsgefährdeten Räumen betreiben!
- Installation, Reparaturen und Demontage der Leuchte nur von einer **Elektro-Fachkraft** durchführen lassen, wenn nicht anders angegeben!
- Leuchte an ein Versorgungsnetz mit Schutzleiter anschließen!
- Die vorhandene Netzspannung mit der Betriebsspannung und Frequenz vergleichen, die auf dem Typenschild angegeben sind und sicherstellen, dass sie identisch sind!
- Beschädigte Leuchten dürfen nicht mehr benutzt werden.
- Vor Arbeiten an der Leuchte bitte diese immer von der Stromversorgung trennen!
- Die Leuchte darf nicht verändert oder modifiziert werden!
- Bitte nichts an die Leuchte hängen oder daran befestigen!
- Decken Sie die Leuchte nicht ab!
- Lassen Sie Kinder nicht mit der Leuchte unbeaufsichtigt. Sie ist nicht für Kinder geeignet.
- Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein und beachten Sie ggf. spezielle Entsorgungshinweise.
- Vor Reinigungs- und Pflegemaßnahmen die Leuchte vom Stromnetz trennen und abkühlen lassen!
- Nur mit einem trockenen, weichen und fusselfreien Tuch reinigen!
- Falls die Anschlussleitung der Leuchte beschädigt ist, darf sie ausschließlich durch den Hersteller, den Servicebeauftragten oder eine ähnlich qualifizierte Person (Elektro-Fachkraft) ersetzt oder repariert werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Austausch der Lichtquelle: / Austausch der Lichtquellen:  
Bitte die Angaben auf der jeweiligen Bedienungsanleitung oder Verpackung beachten, ob der Austausch durch eine Elektro-Fachkraft oder durch eine qualifizierte Person erfolgen muss!



Elektrische Schutzklasse I, Schutzerdung



Elektrische Schutzklasse II, kein Schutzleiter, da ausreichende Isolation zwischen spannungsführenden und berührbaren Teilen.



Elektr. Schutzklasse III, berührbare Schutzkleinspannung.



Leuchten, geeignet zur direkten Befestigung auf normal entflammbaren Befestigungsflächen.



Mindestabstand zu angestrahlten Flächen darf nicht unterschritten werden.



Achtung! Heiße Oberfläche. Der Leuchtenkopf kann die angegebene Temperatur überschreiten.



Eigengeschütztes Leuchtmittel, Betrieb in Leuchten ohne Schutzabdeckung möglich.



Die Leuchte darf nur in trockenen Innenräumen benutzt werden.



Jede beschädigte Schutzabdeckung ist umgehend zu ersetzen.



Fail-Safe-Sicherheitstransformator: nach einem Kurzschluss nicht mehr funktionsfähig.



Kurzschlußfester Sicherheitstransformator: im Fehlerfall wird ggf. der Eingangstromkreis unterbrochen.



Unabhängige Geräte für Lampe (z.B. Netzteil, Vorschaltgerät)



IP-Schutzart. Kein Schutz vor Wasser. Geschützt gegen Berührungen und feste Fremdkörper mit Durchmesser ≥ 12,5 mm



Achtung! Warnung vor der Gefahr eines elektrischen Schlags



Gefahrenstelle, allgemein



dimmbar



nicht dimmbar



Safety Extra Low Voltage, Sicherheits-Kleinspannung



Halbwertwinkel (Abstrahlwinkel)



Qi-zertifiziertes Endgerät



Elektro-Fachkraft



Anleitungen beachten



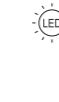
Betriebsgerät austauschbar



Betriebsgerät austauschbar durch eine Elektro-Fachkraft



Betriebsgerät nicht austauschbar



LED-Lichtquelle austauschbar



LED-Lichtquelle austauschbar durch eine Elektro-Fachkraft



LED-Lichtquelle nicht austauschbar



Lichtquelle austauschbar



Die Leuchte darf nicht im unsortierten Hausmüll entsorgt werden, sondern wird gesondert als Elektroschrott in dafür vorgesehenen Einrichtungen gesammelt. Über die verfügbaren Entsorgungsmöglichkeiten und die dafür vorgesehenen Einrichtungen gibt die örtliche Stadt- oder Gemeindeverwaltung Auskunft.

Dieses Symbol kennzeichnet Geräte mit der Einstufung in Risikogruppe 2 (RG2). Produkte mit dieser Kennzeichnung können bei bewusstem und längerem Blickkontakt zu einer Schädigung der Augen führen. Aus diesem Grund sollte ein direkter Blickkontakt in das Licht der einzelnen LEDs vermieden werden!



MAUL erklärt, dass sich diese Leuchten in Übereinstimmung mit den europäischen Richtlinien und den produktspezifischen Normen befindet.



димира се



не се димира



SELV Safety Extra Low Voltage, безопасно свръхниско напрежение



ъгъл на лъча (ъгъл на излъчване)



Qi сертифицирано крайно устройство

**BG:**  
Уважаеми потребители,

Прочетете тези указания преди да въведете лампата в експлоатация и ги запазете за бъдещи справки. Моля, съблюдавайте, че това описание се отнася за няколко типа осветителни тела. Специфични за продукта характеристики могат да бъдат разпознати, ако в ръководството за експлоатация е посочен конкретен тип осветително тяло. Освен това в настоящата информация са описани всички използвани символи, приложимите за Вашето осветително тяло за монтаж.



Общи указания за безопасност:

- Моля, прочетете внимателно всички приложени ръководства за експлоатация и информация!
- Следвайте всички предупреждения в документите и върху уреда!
- Използвайте осветителното тяло само в технически изправно състояние и по начин, съобразен с безопасността и опасностите!
- При инсталациите и експлоатацията на осветителните тела следва да се спазват националните разпоредби за безопасност!
- Монтаж на осветителното тяло на тавани (подходящ за монтаж) на закрито!
- Инсталирайте осветителното тяло само върху подходяща основа!
- Използвайте само закрепващи елементи, подходящи за основата!
- Този осветителен тяло е предназначено за осветяване на помещения и работни зони на закрито!
- Осветителното тяло се монтира само в суhi и затворени помещения!
- Експлоатацията на осветителното тяло във взривоопасни помещения може да предизвика експлозия и да доведе до смърт или тежки наранявания. Не използвайте във взривоопасни помещения!
- Инсталирате, ремонтът и демонтажът на осветителното тяло да се извършват само от **електротехник**, освен ако не е посочено друго!
- Съвръзете осветителното тяло към захранваща мрежа със защитен проводник!
- Сравнете съществуващото мрежово напрежение с работното напрежение и честота, посочени върху типовата табела, и се уверете, че те са идентични!
- Повредените осветителни тела не бива да се използват повече.
- Преди дейности по осветителното тяло винаги го изключвайте от захранването!
- Осветителното тяло не бива да се променя или модифицира!
- Моля, не очаквайте и не закрепвайте нищо върху осветителното тяло!
- Не покривайте осветителното тяло!
- Не оставяйте деца без надзор с осветителното тяло. То не е подходящо за деца.
- Изхвърляйте опаковката съобразно вида ѝ и при необходимост спазвайте специалните указания за отстраняване като отпадък.
- Преди почистване и мерки по поддръжката изключете осветителното тяло от захранването и го оставете да изстине!
- Почиствайте само със суха, мека кърпа, която не оставя влаги!
- Ако съвръзващият кабел на осветителното тяло е повреден, той може да се подменя или поправя само от производителя, сервизния представител или лице със сходна квалификация (електротехник), за да се избегне опасност.
- Смяна на светлинния източник: / Смяна на светлинните източници:  
Моля, обрънете внимание на информацията в съответното ръководство за обслужване или върху опаковката относно това дали смяната трябва да се извърши от електротехник или от квалифицирано лице!



Електротехник



Съблюдавайте ръководствата



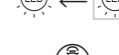
Сменяме регулиращо устройство



Регулиращото устройство може да се подменя само от електротехник



Несменяем регулиращо устройство



Сменяме LED източник на светлина



LED източникът на светлина може да се подменя само от електротехник



Несменяем LED източник на светлина



Сменяме LED източник на светлина



Източникът на светлина може да се подменя само от електротехник



MAUL декларира, че това осветително тяло е в съответствие с европейските директиви и специфичните за продукта стандарти.  
Осветителното тяло не бива да се изхвърля с несортиран битови отпадъци, а да се предава в предвидените за целта депа за отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Информация за съществуващи възможности за обезвреждане и предвидените за целта депа предоставя местната градска или общинска администрация.



Този символ характеризира уреди с класификация в рискова група 2 (RG2). Продукти с това обозначение могат да увредят очите при съзнателен и продължителен зрителен контакт. По тази причина не трябва да се гледа директно светлината на отделните светодиоди!

**CZ:**  
**Vážený uživateli,**  
před použitím svítidla si přečtěte tyto pokyny a uschovujte je pro budoucí použití. Prosíme, vezměte na vědomí, že je tento popis platný pro všechny typy svítidel. Specifické vlastnosti výrobku jsou identifikovatelné, jestliže je návod k obsluze výslovně přiznává k typu svítidla. Mimo to jsou v této informaci popsány všechny použité symboly, pro Vaše svítidlo platné symboly a pokyny najdete na návodu k montáži.

### Všeobecné bezpečnostní pokyny:

- Prosíme, přečtěte si pečlivě všechny přiložené návody k obsluze a informace!
  - Dbejte na všechna varování v dokumentech a na přístroj!
  - Svítidlo používejte jen v bezvadném stavu a dbejte na bezpečnostní pokyny!
  - Při instalaci a provozu svítidla se musí dbát na národní bezpečnostní předpisy!
  - Montáž svítidla na stropy (vhodné pro montáž) ve vnitřních prostorách!
  - Svítidlo instalujte pouze na vhodný povrch!
  - Používejte pouze připravený materiál vhodný pro daný podklad!
  - Toto svítidlo je určené k osvětlování místnosti a pracovních prostorů v interiéru!
  - Svítidlo instalujte jen v suchých a uzavřených místnostech!
  - Provoz svítidla v místnostech s potenciálně výbušným prostředím může přivodit výbuch a těžká zranění nebo usmrcení. **Nepoužívat** v nepoužívání v místnostech s výbušným prostředím!
  - Instalaci, opravy a demontáž svítidla nechat provádět pouze **kvalifikované elektrikáře**, pokud není stanovenno jinak!
  - Svítidlo pripojujte jen na síť elektrického proudu s uzemněním!
  - Sítové napětí a frekvenci, které máte k dispozici srovnajte s údaji na typovém štítku, zajistěte, aby byly shodné!
  - Poškozená svítidla se nesmí používat!
  - Před práci na svítidle ho odpojte od přívodu elektrického proudu!
  - Svítidlo se nesmí měnit nebo modifikovat!
  - Na svítidlo nic nezávisejte ani nepřipevňujte!
  - Svítidlo nepřekryjte!
  - Nenechávejte děti se svítidlem bez dohledu! Není vhodné pro děti.
  - Obalový materiál odstraňte od odpadu roztřídený a popřípadě dbejte i na speciální pokyny k odstranění do odpadu.
  - Před čištěním a ošetřováním svítidla ho odpojte od přívodu elektrického proudu a nechte ho vychladnout!
  - Čistěte svítidlo jen suchým, měkkým hadrem, který nepouští vlákn!
  - Poškozený připojovací kabel svítidla smí nahradit nebo opravit jen výrobce, pověřený servis nebo podobně kvalifikovaná osoba (elektrikář), aby se zabránilo ohrožení osob elektrickým proudem.
  - Výměna žárovky: / Výměna žárovek:
- Věnujte prosím pozornost informacím v příslušném návodu k obsluze nebo na obalu, zda musí výměnu provést elektrikář nebo jiná kvalifikovaná osoba!



Třída elektrické ochrany I, ochranné uzemnění



Elektrická třída ochrany II, bez uzemnění, protože je zajištěna dostatečná izolace mezi díly díly vedoucími proud a díly, kterých se lze dotknout.



Elektrická třída ochrany III, nízké ochranné napětí.



Svítidla vhodná pro přímé připevnění na normálně hořlavých plochách.



Nejmenší přípustný odstup od nasvícených ploch nesmí být podkročen.



Pozor! Horký povrch Teplota hlavy svítidla může udanou teplotu překročit.



Osvětlovací prostředek s vlastní ochranou, provoz svítidla bez ochranného krytu možný.



Svítidlo se smí používat jen v suchých místnostech.



Každý poškozený ochranný kryt se musí ihned vyměnit.



Fail-Safe bezpečnostní transformátor: po zkratu není dále funkční.



Bezpečnostní transformátor odolný proti zkratu: v případě poruchy se přívod vstupního elektrického proudu přeruší.



Nezávislé přístroje pro lampu (např. sítový adaptér, předávadník)



IP- druh ochrany. Nechrání před vodou. Chráněno proti dotyku a pevným cizím tělesům o průměru  $\geq 12,5$  mm.



Pozor! Varování před nebezpečím zásahu elektrickým proudem



Nebezpečné místo, obecně



Tlumitelné



Safety Extra Low Voltage, bezpečnostní nízké napětí



Úhel poloviční hodnoty vyzařování (vyzařovací úhel)



Zařízení s certifikací Qi



Odborný elektrikář



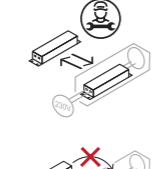
Dbát na návody



Předávadní přístroj vyměnitelný



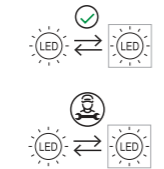
Předávadní přístroj vyměnitelný kvalifikovaným elektrikářem



Předávadní přístroj není vyměnitelný



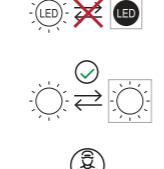
LED osvětlovací prostředek vyměnitelný



LED osvětlovací prostředek vyměnitelný kvalifikovaným elektrikářem



LED osvětlovací prostředek není vyměnitelný



Osvětlovací prostředek je vyměnitelný



Osvětlovací prostředek vyměnitelný kvalifikovaným elektrikářem



MAUL prohlašuje, že se provedení těchto svítidel shoduje s požadavky evropských směrnic a specifických norm pro výrobek.



Svítidlo se nesmí odstraňovat do směsného odpadu, ale jako elektrický šrot zvlášť odevzdat do příslušných sběren. Informace o možnostech odstranění do odpadu a k tomu vhodných zařízeních obdržíte u místní správy města nebo obce.



Tento symbol označuje přístroje se zařazením do rizikové skupiny 2 (RG2). Výrobky s tímto označením mohou při průměrném, delším pohledu do světla osvětlovacího prostředku přivodit poškození zraku. Z tohoto důvodu je třeba se vyhýbat pohledu do světla jednotlivých LED!



dæmpbar ikke dæmpbar



SELV Safety Extra Low Voltage, sikkerhed ved lavspænding



Halvværdivinkel (strålevinkel)



Qi-certificeret enhed



Autoriseret elektriker

**DK:**  
**Kære bruger,**

Læs venligst anvisningerne, før lampen tages i brug, og opbevar den til senere læsning. Tag venligst hensyn til, at denne beskrivelse dækker over flere lamptyper. Produktspecifikke funktioner kan kendes ved, at betjeningsvejledningen specifikt henviser til en lamptype. Desuden bliver i denne information alle anvendte symboler beskrevet og symboloplysningerne, der gælder for din lampe, kan findes i monteringsvejledningen.

### Almindelige sikkerhedsanvisninger:

- Les venligst alle vedlagte betjeningsvejledninger og informationer omhyggeligt!
  - Overhold alle advarsler i dokumenterne og på apparatet!
  - Anvend kun lampen, hvis den er i perfekt teknisk stand og vær opmærksom på sikkerheden og de involverede farer!
  - Ved montering og drift af lamperne skal de nationale sikkerhedsforskrifter overholdes!
  - Montering af lampen på loftet (som er egnet til montering) indendørs!
  - Installer kun lampen på en passende overflade!
  - Brug kun fastgørelsesmateriale, der er egnet til underlaget!
  - Denne lampe er designet til at oplyse rum og arbejdsmiljøet indendørs!
  - Installer kun lampen i tørre og lukkede rum!
  - Betjening af lampen i potentiel eksplosive områder kan forårsage eksplosioner og resultere i dødsfald eller alvorlig personskade. **Der må ikke** arbejes i områder, hvor der er risiko for eksplosion!
  - Installation, reparation og demontering af armaturer må kun udføres af en **autoriseret elektriker**, med mindre andet er angivet!
  - Tilslut lampen til et forsyningssnet med en beskyttelsesleder!
  - Sammenlign den eksisterende netspænding med den driftsspænding og frekvens, der er angivet på typeskiltet, og sør for, at de er identiske!
  - Beskadigede lamper må ikke længere bruges.
  - Før du arbejder på lampen, skal du altid afbryde den fra strømforsyningen!
  - Lamper må ikke ændres eller modificeres!
  - Undlad at hænge eller fastgøre noget til lampen!
  - Tildæk ikke lampen!
  - Efterlad ikke børn med lampen den opsyn. Den er ikke egnet til børn.
  - Bortskaf emballagen efter type og overholder eventuelle særlige bortskaffelsesanvisninger.
  - Afbryd lampen fra strømforsyningen og lad den køle af før rengøring og vedligeholdelsesarbejde!
  - Rengør kun med en tør, blød og frugfri klud!
  - Hvis lampons tilslutningskabel er beskadiget, må den kun udskiftes eller repareres af producenten, servicerepræsentanten eller en tilsvarende kvalificeret person (elektriker) for at undgå fare.
  - Udskiftning af lyskilde: / Udskiftning af lyskilder:
- Følg venligst anvisningerne i den respektive betjeningsvejledning eller på emballagen, om udskiftningen skal udføres af en uddannet elektriker eller af en kvalificeret person!



Følg instruktionerne



Udskifteligt betjeningsudstyr



Kontroludstyr kan udskiftes af en autoriseret elektriker



Betjeningsudstyr kan ikke udskiftes



Udskiftelig LED lyskilde



LED lyskilde kan udskiftes af en autoriseret elektriker



LED lyskilde kan ikke udskiftes



Udskiftelig LED lyskilde



LED lyskilde kan udskiftes af en autoriseret elektriker



MAUL erklærer, at disse lamper er i overensstemmelse med europæiske direktiver og produktspecifikke standarder.



Lampen må ikke bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men indsamles særskilt som elektronikaffald i de dertil beregnete faciliteter. De lokale myndigheder kan oplyse om de tilgængelige bortskaffelsesmuligheder og de faciliteter, der stilles til rådighed til dette formål.



Dette symbol markerer enheder klassificeret i risikogruppe 2 (RG2). Produkter med denne etiket kan beskadige øjnene, hvis de er i bevidst og langvarig øjenkontakt. Af denne grund bør direkte øjenkontakt med lyset fra de enkelte LED'er undgås!

**EE:**  
**Hea kasutaja,**

enne valgusti kasutusele võtmist lugege palun käesolevad juhised läbi. Juhised hoidke alles - neid võib hiljem veel vaja minna.  
Palun arvestage, et selles juhendis kirjeldatakse erinevat tüüpi valgusteid. Konkreetselt toodet puudutav teave on juhendis tähistatud vastava märkaga. Muuhulgas kirjeldatakse juhendis selles kasutatavaid sümboleid. Teie valgustile kehtivate sümbolite kirjelduse

vastava märkaga.

Leiate toote paigaldusjuhiseid.

#### **Üldised ohutusjuhised:**

- Palun lugege hoolikalt toote juurde kuuluvaid juhiseid ja teavet!
- Järgige kõiki dokumentides ja seadmel toodud hoiaitusi!
- Kasutage ainult heas korras valgusteid arvestades seejuures kõigi ettevaatusabinõude ja ohtudega!
- Valgusite paigaldamisel ja kasutamisel tuleb järgida kohalikke ohutuseeskirju!
- Lakke paigaldamiseks mõeldud valgusteid võib kasutada ainult sisetingimustes!
- Paigaldage valgusteid ainult selleks sobivale aluspinnale!
- Kasutage alati aluspinnale sobivaid kinnitusvahendeid!
- See valgusti on mõeldud ruumide ja töölade valgustamiseks siseruumides!
- Valgusti võib paigaldada ainult kuiv ja suletud ruumi!
- Valgusti kasutamine plahvatusohlikus keskkonnas võib põhjustada plahvatuse ning tua kaasa raskeid ja surmavaid vigastusi. **Mitte** kasutada plahvatusohlikus keskkonnas!
- Kui ei ole täpsustatud teisisi, tuleb valgusti paigaldus, remontimine ja demonteeringimine jäätma **elektrikule**.
- Ühendage valgusti toitevõrku, millel on maandusühendus!
- Võrrelt kasutatava toitevõrguga näätaidatud toote etiketil nimetatud tööpinge ja -sagedusega ning veenduge, et need ühilduvad!
- Vigastatud valgusti ei tohi edasi kasutada.
- Ühendage valgusti alati toitevõrgust lahti enne, kui selle kallal töötate!
- Valgustit ei tohi kuidagi muuta ega modifitseerida!
- Palun ärge riiputage ega kinnitage midagi valgustile!
- Ärge katke valgusti!
- Ärge jätkake valgustiga järelvalveta. See ei ole mõeldud lastele.
- Sorteerige toote pakendist tekkinud jäätmed vastutustundlikult järgides seejuures vastavaid jäätmekeitlusnõudeid.
- Enne puhasamist ja hooldamist tuleb valgusti eraldada toitevõrgust ja lasta jahtuda!
- Puhastamisel ei tohi kuidagi muuta ega modifitseerida!
- Kui valgusti ainult kuiv pehme ebemevaba lapiga!
- Valgusallikali väljavahetamine: / Valgusallikate väljavahetamine:

Kui väljavahetamine peab toimuma elektriku või vastava kvalifikatsiooniga spetsialisti poolt, leiate sellekohase märkuse vastava toote pakendilt või kasutusjuhendist!

**ES:**  
**Estimado usuario:**

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la lámpara y consérvelas para futuras consultas. Tenga en cuenta que en esta descripción se detallan varios tipos de lámparas. Deberá observar las características específicas del producto si en el manual de instrucciones se hace referencia adicional a un tipo de lámpara. En esta hoja informativa también se describen todos los símbolos utilizados y en las instrucciones de montaje encontrará aquellos referentes a su lámpara en concreto.

#### **Advertencias generales de seguridad:**

- ¡Lea detenidamente todas las instrucciones de uso y la información adjunta!
- Respete todas las advertencias que aparecen en los documentos y en el aparato!
- Utilice la lámpara exclusivamente si se encuentra en perfecto estado y proceda siempre de manera segura y teniendo en cuenta los riesgos!
- Respete la normativa nacional de seguridad durante la instalación y el funcionamiento de la lámpara!
- Monte la lámpara en techos (adecuados para el montaje) interiores!
- ¡Instale la lámpara únicamente sobre una superficie adecuada!
- ¡Esta lámpara está indicada para la iluminación de habitaciones y zonas de trabajo en espacios interiores!
- Coloque la lámpara solo en espacios secos y cerrados!
- Poner en funcionamiento la lámpara en espacios potencialmente explosivos puede pro vocar explosiones y provocar lesiones graves o la muerte! **No** la ponga en funcionamiento en habitaciones con riesgo de explosión!
- ¡La instalación, el mantenimiento y el desmontaje de la lámpara solo podrán llevarse a cabo por un **técnico electricista**, siempre que no se indique lo contrario!
- Conecte la lámpara a una red de abastecimiento con puesta a tierra!
- Compare la tensión de red disponible con la tensión de funcionamiento y la frecuencia indicadas en la placa de características, y asegúrese de que son idénticas!
- No vuelva a utilizar una lámpara que esté dañada.
- ¡Desconecte siempre la lámpara del suministro eléctrico antes de realizar cualquier trabajo en ella!
- No altere ni modifique la lámpara!
- ¡No cuelgue ni fije ningún objeto en la lámpara!
- No cubra la lámpara!
- No deje a los niños con la lámpara sin vigilancia. No está diseñada para niños.
- Deseche el embalaje y respete las posibles indicaciones sobre eliminación.
- Antes de limpiar o realizar tareas de mantenimiento, ¡desconecte la lámpara de la corriente eléctrica y deje que se enfrie!
- Limpiea exclusivamente con un paño seco, suave y sin pelusas!
- En caso de que el cable de conexión de la lámpara esté dañado, debe ser sustituido o reparado únicamente por el fabricante, el servicio de asistencia técnica o una persona con cualificaciones similares (electricista) para evitar peligros.
- Sustitución de la fuente de luz: / Sustitución de las fuentes de luz:

Tenga presente las indicaciones de las respectivas instrucciones de uso o del embalaje para comprender si la sustitución deberá realizarla un electricista matriculado o una persona cualificada.



Elektriline kaitseklass I, kaitsemaandus



Elektriline kaitseklass II, ei vaja maandust, sest pingestatud komponendid ja puudutatavad osad on piisavalt isoleeritud.



El. kaitseklass III, puudutatav kaitsevägepinge.



Tavalistele süttivatele aluspindadele kinnitamiseks mõeldud valgustid.



Minimaalset lubatud vahemaa valgustatavate pindadega ei tohi ületada.



Tähelepanu! Kuum pealisplind. Valgusti korpus temperatuur võib tõusta üle kirjeldatud väärustele



Suletud valgusallikas, võimalik kasutada valgustus ilma kaitsekatteta.



Valgusteid võib kasutada ainult kuivades siseruumides.



Kõik vigastatud kaitsekatted tuleb viivitamatult asendada.



„Fail Safe“ kaitsetrafo: katkestab toitevarustuse lühise tekkimisel.



Lühisekindel kaitsetrafo: katkestab sisendvooringi törke tekkimisel.



Valgustite eraldiseisvad seadmed (nt toiteadapter, ballast)



P- kaitseklass. Ei ole veekindel. Katstud vahetu puute ja  $\geq 12,5$  mm läbimõõduga tahkete vörkehade eest



Tähelepanu! Elektrilöögi oht



Ohukoht, üldise iseloomuga



dimmerdatav



No regulable



Safety Extra Low Voltage, kaitsevägepinge



Valgustusnurk



Qi-sertifikaadiga lõppseade



Ettevaatust ühendustega



Juhtseade asendatav



Juhtseade asendatav elektriku poolt



LED-valgusallikas asendatav



LED-valgusallikas asendatav elektriku poolt



Valgusallikas ei ole asendatav



Valgusallikas asendatav



Valgusallikas asendatav elektriku poolt



MAUL kinnitab, et need valgustid vastavad Euroopa Liidu nõuetele ja seda tüüpi tootetele kehtivatele normidele.



Valgustit ei tohi kasutusele võtta mõõdumisel visata olmepriugisse, vaid see tuleb toimetada sobivasse täielikult kahjustada. Täpsema teabe jaätmekeitlusvõimalustele ja jäätmete kogumispunktide kohta saatte kohalikult omavalitsuselt.



See sümbol tähistab seadmeid, mis kuuluvad ohurühma 2 (RG2). Selle tähisega seadmed võivad pikajalisel teadlikul silmside hoidmisel silmi kahjustada. Seetõttu tuleb nende LED-valgustile puhul vältida vahetut silmsidet toote valgusallikaga!

**ES:**  
**Tenga en cuenta las instrucciones:**

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la lámpara y consérvelas para futuras consultas. Tenga en cuenta que en esta descripción se detallan varios tipos de lámparas. Deberá observar las características específicas del producto si en el manual de instrucciones se hace referencia adicional a un tipo de lámpara. En esta hoja informativa también se describen todos los símbolos utilizados y en las instrucciones de montaje encontrará aquellos referentes a su lámpara en concreto.

#### **Advertencias generales de seguridad:**

- ¡Lea detenidamente todas las instrucciones de uso y la información adjunta!
- Respete todas las advertencias que aparecen en los documentos y en el aparato!
- Utilice la lámpara exclusivamente si se encuentra en perfecto estado y proceda siempre de manera segura y teniendo en cuenta los riesgos!
- Respete la normativa nacional de seguridad durante la instalación y el funcionamiento de la lámpara!
- Monte la lámpara en techos (adecuados para el montaje) interiores!
- ¡Instale la lámpara únicamente sobre una superficie adecuada!
- ¡Esta lámpara está indicada para la iluminación de habitaciones y zonas de trabajo en espacios interiores!
- Coloque la lámpara solo en espacios secos y cerrados!
- Poner en funcionamiento la lámpara en espacios potencialmente explosivos puede pro vocar explosiones y provocar lesiones graves o la muerte! **No** la ponga en funcionamiento en habitaciones con riesgo de explosión!
- ¡La instalación, el mantenimiento y el desmontaje de la lámpara solo podrán llevarse a cabo por un **técnico electricista**, siempre que no se indique lo contrario!
- Conecte la lámpara a una red de abastecimiento con puesta a tierra!
- Compare la tensión de red disponible con la tensión de funcionamiento y la frecuencia indicadas en la placa de características, y asegúrese de que son idénticas!
- No vuelva a utilizar una lámpara que esté dañada.
- ¡Desconecte siempre la lámpara del suministro eléctrico antes de realizar cualquier trabajo en ella!
- No altere ni modifique la lámpara!
- ¡No cuelgue ni fije ningún objeto en la lámpara!
- No cubra la lámpara!
- No deje a los niños con la lámpara sin vigilancia. No está diseñada para niños.
- Deseche el embalaje y respete las posibles indicaciones sobre eliminación.
- Antes de limpiar o realizar tareas de mantenimiento, ¡desconecte la lámpara de la corriente eléctrica y deje que se enfrie!
- Limpiea exclusivamente con un paño seco, suave y sin pelusas!
- En caso de que el cable de conexión de la lámpara esté dañado, debe ser sustituido o reparado únicamente por el fabricante, el servicio de asistencia técnica o una persona con cualificaciones similares (electricista) para evitar peligros.
- Sustitución de la fuente de luz: / Sustitución de las fuentes de luz:

Tenga presente las indicaciones de las respectivas instrucciones de uso o del embalaje para comprender si la sustitución deberá realizarla un electricista matriculado o una persona cualificada.



Clase de protección eléctrica I, toma de tierra



Categoría de protección eléctrica II, sin conductor de protección ya que existe suficiente aislamiento entre partes portadoras de electricidad y partes en contacto.



Clase de protección eléctrica III, muy baja tensión de seguridad tocable.



Lámparas aptas para su fijación directa sobre superficies normalmente inflamables.



No vulnerar la distancia mínima hacia las superficies iluminadas.



Atención: Superficie caliente. La cabeza de la lámpara puede superar la temperatura indicada.



Bombilla autoprotegida, posible su funcionamiento en lámparas sin cubierta protectora.



Las lámparas solo se pueden utilizar en interiores secos.



Sustituir inmediatamente cualquier cubierta protectora dañada.



Transformador de seguridad fail safe : después de un corto circuito deja de funcionar.



Transformador de seguridad a prueba de corto circuitos: en caso de error, si necesario se interrumpe el circuito de entrada.



Accesorios independientes para lámparas (por ej. unidad supletoria de energía, conector)



Tipo de protección IP. Sin protección frente al agua. Protección contra el contacto y cuerpos extraños sólidos de diámetro  $\geq 12,5$  mm



Atención! Alerta por peligro de descarga eléctrica



Lugar peligroso, en general



Regulable



No regulable



SELV Safety Extra Low Voltage, Bajo voltaje de seguridad



Ángulo de haz (ángulo de dispersión)



FI:  
Hyvä käyttäjä,

lue nämä ohjeet ennen valaisimen käyttöönottoa, ja säälytä ne myöhempää käyttöä varten. Huoma, että tämä kuvaus kattaa useita valaisintyyppiä. Tuotekohtaiset ominaisuudet voidaan tunnistaa siitä, että käyttöohjeessa viitataan tiettyyn valaisintyyppiin.

Lisäksi kaikki käytetyt symbolit on kuvattu näissä tiedoissa. Löydät valaisinta koskevat symbolitiedot asennusohjeista.

### Yleiset turvallisuusohjeet:

- Lue kaikki mukana tulevat käyttöohjeet ja tiedot huolellisesti!
- Huomioi kaikki asiakirjoissa ja laitteessa olevat varoituset!
- Käytä valaisinta vain, jos se on teknisesti moitteettomassa kunnossa ja olet tietoinen turvallisuudesta ja siihen liittyvistä vaaroista!
- Valaisimien asennuksessa ja käytössä on noudattava kansalaisia turvallisuusmääräyksiä!
- Valaisin voidaan asentaa vain sisätilojen kattoihin, jotka soveltuват asennukseen!
- Asenna valaisin vain sopivalle alustalle!
- Käytä vain alustalle sopivaa kiinnitysmateriaalia!
- Tämä valaisin on suunniteltu valaisemaan sisätiloissa olevia huoneita ja työalueita!
- Valaisin voidaan asentaa vain kuivuihin ja suljetuuhin tiloihin!
- Valaisimen käytäminen räjähdysvaarallisissa tiloissa voi aiheuttaa räjähdyksen ja johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen. Älä käytä räjähdysvaarallisissa tiloissa!
- Valaisimien asennuksien korauksen ja purkamisen saa suorittaa vain pätevä sähköasentaja, ellei toisin mainita!
- Liitä valaisin syöttöverkkoon suojaohimella!
- Vertaa käytettävässä olevaa verkkojännettää arvokilvessä ilmoitetun käytöjännitteeseen ja taabuat ja varmista, ettei ne ovat identiset!
- Vaurioituneita valaisimia ei saa enää käyttää.
- Ennen kuin aloitat valaisimen parissa työskentelemisen, irrota se aina virtalähteestä!
- Valaisinta ei saa muuttua tai muokata!
- Älä ripusta tai kiinnitä mitään valaisimeen!
- Älä peitä valaisinta!
- Älä jätä lapsia valaisimien pariiin ilman valvontaa. Se ei sovella lapsille.
- Hävitä pakkauksen pakkaustyyppiin mukaan ja noudata erityisiä hävitysohjeita.
- Irrota valaisin virtalähteestä ja anna sen jäähdytä ennen puhdistus- ja huoltotöitä!
- Puhdistaa vain kuivalla, puhreällä ja nukkaamattomalla liinalla!
- Jos valaisimen liitintäkaapeli on vaurioitunut, sen saa vaihtaa tai korjata vain valmistaja, huoltoedustaja tai vastaanottavaan päätevyyden omaava henkilö (sähköasentaja) vaaran välttämiseksi.
- valonlähteen vaihto: / valonlähteiden vaihto:

Tarkista käyttöohjeista tai pakkauksen tiedoista, saako valonlähteen vaihdon suorittaa vain sähköasentaja tai koulutettu ammattiherkilo!

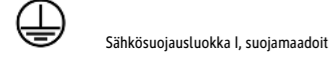
FR:

Cher utilisateur, chère utilisatrice,

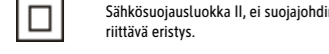
Veuillez lire ces instructions avant de mettre la lampe en service et les conserver pour les consulter de nouveau ultérieurement. Notez bien que cette notice concerne plusieurs types de luminaires. Les caractéristiques spécifiques sont reconnaissables par une indication du type de luminaire dans la notice de montage de votre luminaire. Tous les symboles utilisés sont mentionnés dans cette notice, les symboles concernant votre luminaire sont indiqués dans la notice de montage.

### Précautions générales:

- Veuillez lire attentivement toutes les instructions d'utilisation et informations jointes!
- Respectez tous les avertissements des documents et sur le luminaire!
- N'utilisez les luminaires qu'en parfait état technique, soyez soucieux de la sécurité et conscient des dangers!
- Pour l'installation et l'utilisation des luminaires respectez les normes de sécurité nationales!
- Montage des luminaires au plafond (pour qui sont appropriés) à l'intérieur.
- Installez la lampe uniquement sur un sol approprié !
- N'utiliser que du matériel de fixation adapté au support !
- Cette lampe est destinée à l'éclairage de pièces et d'espaces de travail intérieurs !
- N'utilisez le luminaire que dans des pièces sèches et fermées!
- L'utilisation du luminaire dans des locaux à risque d'explosion peut provoquer des explosions avec danger de mort ou de graves blessures. NE PAS utiliser dans des locaux à risque d'explosion!
- Ne faire installer, réparer et démonter le luminaire que par un **électricien qualifié**, sauf indication contraire !
- Le luminaire doit être branché à un réseau avec un conducteur de protection!
- Comparer la tension secteur présente avec la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique et s'assurer qu'elles sont bien identiques!
- N'utilisez plus des luminaires endommagés!
- Toujours débrancher la lampe du secteur avant d'effectuer des travaux dessus!
- Le luminaire ne doit en aucun cas subir un changement ou modification!
- Veuillez ne rien accrocher ou fixer sur la lampe!
- Ne recouvrez pas la lampe!
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance avec le luminaire. Celui-ci n'est pas adapté aux enfants.
- Veuillez séparer les composants de l'emballage avant de le mettre à la poubelle et tenir compte des éventuelles indications concernant le recyclage des ordures.
- Débrancher la lampe du secteur et la laisser refroidir avant toute procédure de nettoyage et d'entretien!
- Utilisez pour le nettoyage un chiffon sec, doux et ne peluchant pas!
- Si le câble de raccordement de la lampe est défectueux, elle ne doit être remplacée ou réparée que par le fabricant, le responsable SAV ou une personne de qualification identique (électricien qualifié) pour éviter tout risque.
- Remplacement de la source lumineuse : / Remplacement des sources lumineuses :
- Merci de consulter les indications sur le mode d'emploi ou l'emballage pour savoir si le remplacement doit être effectué par un électricien ou toute autre personne qualifiée.



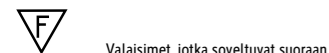
Sähkösuojausluokka I, suojaamadoitus



Sähkösuojausluokka II, ei suojaohdinta, koska jännitteisten ja kosketettavien osien välillä on riittävä eristys.



Sähkösuojausluokka III, SELV (pienoisjännite).



Valaisimet, jotka soveltuват suoraan kiinnitettäväksi normaalisti sytyville asennuspinnille.



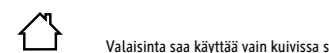
Vähimmäisetäisyysvälinen valaistuksen pintoihin ei saa alittaa. 0,1m



Vaara! Kuuma pinta. Valaisimen pää voi ylittää määritetyn lämpötilan.



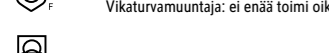
Itsesuojuva valaisin. Voi käytää valaisimissa, joissa ei ole suojakantta.



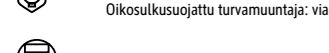
Valaisinta saa käyttää vain kuivissa sisätiloissa.



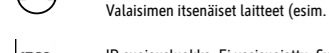
Vaurioitunut suojakansi on vaihdettava välittömästi.



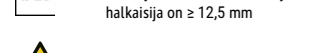
Vikaturvamuuntaja: ei enää toimi oikosulun jälkeen.



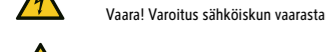
Oikosulkusuojattu turvamuuntaja: vian sattuessa tulopuiri voi katketa.



Valaisimen itsenäiset laitteet (esim. virtalähde, liitintälaite)



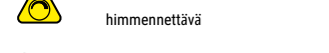
IP20 suojausluokka. Ei vesisuojattu. Suojattu kosketukselta ja kiinteiltä vierailta esineiltä, joiden halkaisija on ≥ 12,5 mm



Vaara! Varoitus sähköiskun vaarasta



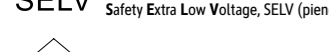
Yleinen vaara



himmennettävä



ei himmennettävä



SELV Safety Extra Low Voltage, SELV (pienoisjännite)



Puolitehokulma (sädekulma) 100°



Qi-sertifioitu laite



Sähköasentaja



Noudata ohjeita



Vaihdettava liitintäalaite



Liitintäalaite voi vaihtaa pätevä sähköasentaja



Liitintäalaite ei ole vaihdettavissa



Vaihdettava LED-valonlähde



LED-valonlähde voi vaihtaa pätevä sähköasentaja



LED-valonlähde ei ole vaihdettavissa



Vaihdettava valonlähde



Valonlähteen voi vaihtaa pätevä sähköasentaja



Valaisinta ei saa hävittää lajittelumaton kotitalousjätteen mukana, vaan se lajittelaan erikseen elektroniikkajätteenä tähän tarkoitukseen varattuun tilaan. Paikallinen kunta voi antaa tietoa käytettävässä olevista loppusijoitusvaihtoehtoista ja tähän tarkoitukseen tarjotusta tilasta.

Tämä symboli merkitsee riskiryhmää 2 (RG2) luokiteltuja laitteita. Tällä merkinnällä varustetut tuotteet voivat vahingoittaa silmiä tarkoituksellisen ja pitkäaikaisen katsekontaktin seurauskena. Tästä syystä suora katekontaktia yksittäisten LED-valonläheteiden valoon tulee välttää!



CE

MAUL vakuuttaa, että nämä valaisimet ovat eurooppalaisten direktiivien ja tuotekohtaisen standardien mukaisia.

Valaisinta ei saa hävittää lajittelumaton kotitalousjätteen mukana, vaan se lajittelaan erikseen elektroniikkajätteenä tähän tarkoitukseen varattuun tilaan. Paikallinen kunta voi antaa tietoa käytettävässä olevista loppusijoitusvaihtoehtoista ja tähän tarkoitukseen tarjotusta tilasta.

Tämä symboli merkitsee riskiryhmää 2 (RG2) luokiteltuja laitteita. Tällä merkinnällä varustetut tuotteet voivat vahingoittaa silmiä tarkoituksellisen ja pitkäaikaisen katsekontaktin seurauskena. Tästä syystä suora katekontaktia yksittäisten LED-valonläheteiden valoon tulee välttää!

FR:

Cher utilisateur, chère utilisatrice,

Veuillez lire ces instructions avant de mettre la lampe en service et les conserver pour les consulter de nouveau ultérieurement. Notez bien que cette notice concerne plusieurs types de luminaires. Les caractéristiques spécifiques sont reconnaissables par une indication du type de luminaire dans la notice de montage de votre luminaire. Tous les symboles utilisés sont mentionnés dans cette notice, les symboles concernant votre luminaire sont indiqués dans la notice de montage.

### Précautions générales:

- Veuillez lire attentivement toutes les instructions d'utilisation et informations jointes!
- Respectez tous les avertissements des documents et sur le luminaire!

N'utilisez les luminaires qu'en parfait état technique, soyez soucieux de la sécurité et conscient des dangers!

Pour l'installation et l'utilisation des luminaires respectez les normes de sécurité nationales!

Montage des luminaires au plafond (pour qui sont appropriés) à l'intérieur.

Installez la lampe uniquement sur un sol approprié !

N'utilisez que du matériel de fixation adapté au support !

Cette lampe est destinée à l'éclairage de pièces et d'espaces de travail intérieurs !

N'utilisez le luminaire que dans des pièces sèches et fermées!

L'utilisation du luminaire dans des locaux à risque d'explosion peut provoquer des explosions avec danger de mort ou de graves blessures. NE PAS utiliser dans des locaux à risque d'explosion!

Ne faire installer, réparer et démonter le luminaire que par un **électricien qualifié**, sauf indication contraire !

Le luminaire doit être branché à un réseau avec un conducteur de protection!

Comparer la tension secteur présente avec la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique et s'assurer qu'elles sont bien identiques!

N'utilisez plus des luminaires endommagés!

Toujours débrancher la lampe du secteur avant d'effectuer des travaux dessus!

Le luminaire ne doit en aucun cas subir un changement ou modification!

Veuillez ne rien accrocher ou fixer sur la lampe!

Ne recouvrez pas la lampe!

Ne laissez pas les enfants sans surveillance avec le luminaire. Celui-ci n'est pas adapté aux enfants.

Veuillez séparer les composants de l'emballage avant de le mettre à la poubelle et tenir compte des éventuelles indications concernant le recyclage des ordures.

Débrancher la lampe du secteur et la laisser refroidir avant toute procédure de nettoyage et d'entretien!

Utilisez pour le nettoyage un chiffon sec, doux et ne peluchant pas!

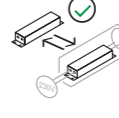
Si le câble de raccordement de la lampe est défectueux, elle ne doit être remplacée ou réparée que par le fabricant, le responsable SAV ou une personne de qualification identique (électricien qualifié) pour éviter tout risque.

Remplacement de la source lumineuse : / Remplacement des sources lumineuses :

Merci de consulter les indications sur le mode d'emploi ou l'emballage pour savoir si le remplacement doit être effectué par un électricien ou toute autre personne qualifiée.



Respectez les instructions



Appareil de commande remplaçable

**GB:**  
**Dear user,**  
Before using the lamp for the first time, please read these instructions and keep them in a safe place for future reference. Please remember that this description applies for several different lamp-types. Product-specific details are given with the article number in the assembly instructions. On this information sheet all symbols are explained; which ones apply to your lamp can be seen on the assembly instructions.

- General Safety Instructions:**
- Please carefully read all included operating instructions and information!
  - Please follow all warnings indicated in the documentation and on the device!
  - Only use the luminaire when no technical defects are clear, be aware of dangers and risks!
  - For installation and use of the luminaires, national security regulations need to be followed!
  - Only install the luminaires on (suitable) ceilings indoor!
  - Only install the lamp on a suitable surface!
  - Only use mounting materials suitable for the surface!
  - This lamp is intended to illuminate indoor rooms and work areas!
  - Only mount the luminaires in dry and closed spaces!
  - The use of the luminaires in potentially explosive atmospheres can lead to explosions and can result in death or serious injury. **Do not** use in potentially explosive atmospheres!
  - Only have the lamp installed, repaired and removed by an **electrician** unless otherwise stated!
  - The luminaire must be connected to an earthed power supply!

- Compare the available mains voltage with the operating voltage and frequency specified in the nameplate and ensure that they are identical!
- Damaged luminaires may no longer be used.
- Always disconnect the lamp from the mains before working on it!
- The luminaire may not be altered or modified!
- Please do not hang anything from or attach anything to the lamp!
- Do not cover the luminaire!
- Do not leave children unattended with the luminaire. It is not suitable for children.
- Dispose of the packaging according to the local regulations of your region or country.
- Disconnect the lamp from the mains and allow to cool down before cleaning and maintaining the lamp!
- Only clean with a dry, soft and lint-free cloth!
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.

- Replacing the light source(s):  
Please check the information on the respective operating instructions or packaging as to whether the replacement must be carried out by a trained electrician or by a qualified person!



Electrical protection class I, protective earthing



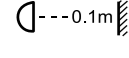
Electrical Protection Class II, no protective earthing conductor, as there is sufficient insulation between live and tangible parts.



Electrical Protection Class III, tangible extra low voltage.



Lamps, suitable for direct assembly on normal flammable assembly surfaces.



Minimum electric spacing to illuminated surfaces should not go below the given distance.



Beware of hot surface! The temperature of the lamp can exceed the stated level.



Self-protected bulb, can be used in lamps without extra protection cover.



The lamp should only be used inside in dry areas.



Each damaged protection cover should be exchanged immediately.



Fail-Safe-Safety Transformer: out of order after a short circuit.



Short Circuit Safety Transformer: in case of error, the entry circuit may be interrupted where necessary.



Independent devices for Lamps (e.g. Plug, ballast)



Type of IP protection. Not protected from water. Protected against touch and solid foreign objects  
≥ 12.5 mm in diameter



Caution, risk of electric shock



Hazardous area, general



Dimmable



not dimmable



Extra low safety voltage, Veilige extra lage spanning



Half intensity angle (beam angle)



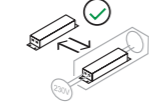
Qi compatible device



Skilled electrician



Observe instructions



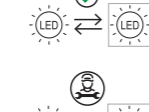
Operating device replaceable



Operating device replaceable by electrician



Operating device not replaceable



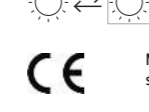
LED light source replaceable



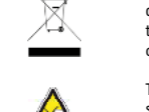
LED light source replaceable by electrician



LED light source not replaceable



Light source replaceable



Light source replaceable by electrician



MAUL declares, that these lamps conform to the European Directives and to the product-specific directives.

The light may not be disposed of in unsorted household rubbish, it should instead be disposed of as electrical waste at collection facilities for this purpose. For information about the available disposal options and collection facilities for this purpose, contact the local city or municipal administration.

This symbol denotes hand tools with the rating of risk group 2 (RG 2). Products with this symbol can cause damage to the eyes through extended, deliberate viewing. For this reason, looking directly at the light of individual LEDs should be avoided!

**GR:**  
**Αγαπητέ χρήστε,**

Διαβάστε αυτές τις υποδείξεις πριν θέσετε σε λειτουργία το φωτιστικό και φυλάξτε τις για να μπορείτε να ανατρέχετε σε αυτές αργότερα. Λάβετε υπόψη ότι η περιγραφή αυτή αναφέρεται σε διάφορους τύπους φωτιστικών. Μπορείτε να αναγνωρίστε τα ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, αν στις οδηγίες λειτουργίας γίνεται έναν συγκεκριμένο τύπο φωτιστικού. Επιπλέον, σε αυτές τις πληροφορίες περιγράφονται όλα τα σύμβολα. Οι υποδείξεις με σύμβολα που ισχύουν για το φωτιστικό σας βρίσκονται στις οδηγίες συναρμολόγησης.



**Γενικές υποδείξεις ασφαλείας:**

- Διαβάστε προσεκτικά όλες τις συνοδευτικές οδηγίες λειτουργίας και πληροφορίες!
- Να τηρείτε όλες τις προειδοποίησης που περιλαμβάνονται στα έγγραφα και στη συσκευή!
- Χρησιμοποιήστε το φωτιστικό μόνο όταν βρίσκεται σε τεχνικά άρτια κατάσταση και με γνώμονα την ασφάλεια και τους κινδύνους!
- Να τηρείτε τους εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των φωτιστικών!
- Εγκαταστήστε το φωτιστικό σε (κατάλληλες) οροφές εσωτερικών χώρων!
- Εγκαταστήστε το φωτιστικό μόνο σε κατάλληλη επιφάνεια!
- Χρησιμοποιήστε μόνο υλικά στερέωσης κατάλληλα για την επιφάνεια!
- Αυτό το φωτιστικό προορίζεται για το φωτισμό δωματίων και εσωτερικών χώρων εργασίας!
- Εγκαταστήστε το φωτιστικό μόνο σε κλειστούς χώρους χωρίς υγρασία!
- Η λειτουργία του φωτιστικού σε δυνητικά εκρήξιμες ατιμόσφαιρες μπορεί να προκαλέσει εκρήξεις και να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. **Μην** χρησιμοποιείτε το προϊόν σε δυνητικά εκρήξιμες ατιμόσφαιρες!
- Οι εργασίες εγκατάστασης, επισκευής και αποσυναρμολόγησης του φωτιστικού πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από **εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο**, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά!
- Συνέβεστε το φωτιστικό σε δίκτυο παροχής ρεύματος με προστατευτικό αγωγό!
- Συγκρίνετε την υπάρχουσα τάση δικτύου με την τάση λειτουργίας και τη συγχρόνητα που αναγράφονται στην πινακίδα τύπου και βεβαιωθείτε ότι είναι ίδιες!
- Μην χρησιμοποιείτε το φωτιστικό, αν έχει υποστεί ζημιά.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία στο φωτιστικό, πρέπει να αποσυνδέετε από την παροχή ρεύματος!
- Μην εκτελείτε αλλαγές ή τροποποιήσεις στο φωτιστικό!
- Μην κρεμάτε τίποτα από το φωτιστικό και μην στερεώνετε τίποτα επάνω του!
- Μην καλύπτετε το φωτιστικό!
- Μην αριθμήστε τα παιδικά χωρίς επιβλεψη με το φωτιστικό. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά.
- Απορρίψτε τη συσκευασία διαχωρίζοντας την σύμβωση με ακολουθήστε τις ειδικές υποδείξεις απόρριψης.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης, αποσυνδέστε το φωτιστικό από το δίκτυο παροχής ρεύματος και αφήστε το να κρύωσε!
- Καθαρίστε το προϊόν μόνο με ένα στεγνό, μαλακό πανί χωρίς γκούνιδα!
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης του φωτιστικού υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από παρόμοια εκπαιδευμένο άτομο (εξειδικευμένος ηλεκτρολόγος), προκειμένου να αποφεύχθει οποιοδήποτε κίνδυνο!
- Αντικαταστάστε της πηγής φωτισμού: / Αντικαταστάστε των πηγών φωτισμού:



Katηγορία ηλεκτρικής προστασίας I, προστατευτική γείωση



Katηγορία ηλεκτρικής προστασίας II, χωρίς προστατευτικό αγωγό γείωσης, καθώς υπάρχει επαρκής μόνων μεταξύ των ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων και των εξαρτημάτων με δυνατότητα επαφής.



Katηγορία ηλεκτρικής προστασίας III, απτόμενη εξαιρετικά χαμηλή τάση.



Φωτιστικά κατάλληλα για αποθέτηση τοποθέτησης σε κανονικά εύφλεκτες επιφάνειες τοποθέτησης.



Η ελάχιστη απόσταση από τις φωτιζόμενες επιφάνειες δεν πρέπει να υπερβαίνει την προδιαγραφόμενη απόσταση.



Σημαντικό! Καυτή επιφάνεια. Η κεφαλή του φωτιστικού μπορεί να υπερβεί την καθορισμένη θερμοκρασία.



Αυτοπροστατευόμενος λαμπτήρας, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε φωτιστικά χωρίς γείωση προστατευτικού καλύμματος.



Το φωτιστικό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικό χώρο χωρίς γείωση.



Κάθε κατεστραμμένο προστατευτικό καλύμμα πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως.



Μετασχηματιστής ασφαλείας Fail-Safe: δεν συνεχίζει να λειτουργεί μετά από βραχυκύλωμα.



Μετασχηματιστής ασφαλείας με προστασία από βραχυκ



IT:

**Gentile utente,**

prima di mettere in funzione la lampada, legga queste istruzioni e le conservi per consultarle all'occorrenza. Tenga presente che queste istruzioni valgono per diversi tipi di lampade. Le caratteristiche di questo prodotto sono visibili sul manuale d'uso, qualora si trovi un riferimento al tipo di lampada. Inoltre, queste istruzioni descrivono l'insieme dei simboli impiegati. Troverete i simboli attinenti alla Vostra lampada sulle istruzioni di montaggio.



**Istruzioni di sicurezza:**

- Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni per l'uso e le informazioni allegate!
- Osservare le avvertenze riportate sulla documentazione e sul prodotto!
- Adoperare il dispositivo esclusivamente se è in condizioni tecniche perfette e prendere coscienza dei pericoli per adoperarlo in modo sicuro!
- Montare la lampada su soffitti adeguati ed esclusivamente in ambienti interni!
- Installare la lampada solo su un pavimento (adatto) in ambienti interni!
- Installare la lampada solo su una superficie idonea!
- Utilizzare materiale di fissaggio debitamente adatto alla superficie!
- Questa lampada è ideata per l'illuminazione di locali e aree di lavoro!
- L'utilizzo della lampada in locali con pericolo di esplosione può creare esplosioni che possono portare alla morte o creare lesioni gravi. **Non** utilizzare il dispositivo in locali con pericolo di esplosione!
- Far eseguire l'installazione, le riparazioni e lo smontaggio della lampada solo da un **elettricista** se non diversamente indicato!
- Collegare la lampada a circuiti con conduttore di terra!
- Comparare la tensione di rete presente con la tensione d'esercizio e la frequenza che sono riportate sulla targhetta ed assicurarsi che siano identiche!
- Non utilizzare più lampade danneggiate.
- Prima di lavorare alla lampada si prega di staccarla sempre dall'alimentazione elettrica!
- È vietato apportare qualsiasi tipo di modifica alla lampada!
- Si prega di non appendere o fissare nulla alla lampada!
- Non coprire la lampada!
- Non lasciare i bambini incustoditi con la lampada, la lampada non è adatta per bambini.
- Smaltire l'imballaggio separando i materiali secondo le regole vigenti per la raccolta differenziata.
- Prima di provvedere a misure di pulizia e cura, staccare la lampada dalla rete elettrica e farla raffreddare!
- Detergere esclusivamente con panni morbidi e che non lasciano pelucchii
- Nel caso di danneggiamento del cavo di connessione della lampada questo deve essere sostituito o riparato esclusivamente dal produttore, dagli incaricati dell'assistenza o da una persona analogamente qualificata (elettricista specializzato), al fine di evitare rischi.
- Sostituzione delle sorgenti luminose: / Sostituzione delle sorgenti luminose:  
Attenersi a quanto riportato sulle istruzioni per l'uso o sulla confezione se la sostituzione va eseguita da un elettricista qualificato!



Classe di protezione elettrica I, messa a massa



Classe d'isolamento elettrico II: il dispositivo ha un doppio isolamento e per tanto non è provvisto di conduttore di protezione (terra).



Classe d'isolamento elettrico III; bassissima tensione di sicurezza.



Lampade adatte all'installazione su superfici a infiammabilità normale.



Rispettare sempre la distanza minima tra la lampadina e gli oggetti illuminati come indicato nell'icona.



Attenzione! Superficie calda. La testa della lampada può superare la temperatura indicata nell'icona.



Il portalampe ha un dispositivo di sicurezza incorporato. Non è necessario montare un vetro di sicurezza supplementare.



Questo dispositivo può essere utilizzato esclusivamente in ambienti interni asciutti.



Coperture protettive danneggiate devono essere sostituite immediatamente.



Trasformatore a prova di guasto "Fail-Safe": in caso di anomalia il circuito elettrico viene interrotto irreversibilmente.



Trasformatore di sicurezza resistente al cortocircuito: continua a funzionare regolarmente in caso di anomalie che rientrano nei limiti specificati e interrompe il circuito elettrico in caso di gravi anomalie di funzionamento.



Dispositivo esterno per lampada (trasformatore, ballast).



Grado di protezione IP. Nessuna protezione dall'acqua. Proteggi contro i contatti e i corpi estranei rigidi con diametro  $\geq 12,5$  mm



Attenzione! Avvertenza di pericolo di scossa elettrica



Punti pericolosi, in generale



Dimmerabile



Non dimmerabile



Safety Extra Low Voltage, bassissima tensione di sicurezza



Angolo di apertura del fascio luminoso (angolo del fascio luminoso)



Terminale certificato Qi



Elettricista qualificato

LT:

**Gerbiamas naudotojai,**

prieš pradėdami naudoti šiestuvą, perskaitykite šiuos nurodymus ir išsaugokite juos ateičiai. Atkreipkite dėmesį, kad šiame aprašyme minimi jvairūs šiestuvų tipai. Konkrečiam gaminiui būdingos savybės aprašomos naudojimo instrukcijoje, kuriuo nurodytas tik vienas konkretus šiestuvu tipas. Be to, čia aprašyti visi galimi naudomi simboliai. Informacija apie konkrečiam šiestuvu taikomus simbolius pateikta atitinkamoje montavimo instrukcijoje.



**Bendrieji saugos nurodymai.**

- Atidžiai perskaitykite visą prie gaminio pridedamą naudojimo instrukciją ir informaciją!
- Laikykites visų dokumentuose ir antrams pateiktų įspėjimų!
- Šiestuvą naudokite tik jei jis yra nepriekaitingos techninės būklės ir visada paisykite saugos reikalavimų!
- Montuodami ir ekspluatuodami šiestuvą būtinai laikytės šalyje galiojančių saugos taisykių!
- Šiestuvą montuokite ant lubų (kurios yra tinkamos montavimui) ir tik patalpose!
- Šiestuvą montuokite tik ant tinkamo pagrindo!
- Naudokite tik tokiam pagrindui tinkama tvirtinimo medžiagą!
- Šis šiestuvas skirtas patalpoms ir jose esančioms darbo vietas apšviesti!
- Šiestuvą montuokite tik sausose ir uždarose patalpose!
- Naudojant šiestuvą potencialiai sprogimo aplinkoje, gali vykti sprogimas, kuris gali sukelti sunkių sužalojimų ar būti mirtinas. **Nenaudokite** šiestuvu potencialiai sprogioje aplinkoje!
- Šiestuvą junkite prie maitinimo tinklo su apsauginiu laidininku!
- Prieš jungdamis, ištikinkite, kad esama elektros tinklo įtampa sutampa su šiestuvu tipo plokštelyje nurodyta darbine įtampa ir dažniu!
- Nenaudokite pažeisti šiestuvu.
- Prie atlikdami bet kokius šiestuvu priežiūros darbus, atjunkite ju nuo elektros tinklo!
- Šiestuvą negalima keisti ar modifikuoti!
- Prie šiestuvu nieko nekabinkite ir netvirtinkite!
- Neuzdenkite šiestuvu!
- Nepalikite neprižiūrimų vaikų prie šiestuvu. Jis netinkamas naudoti vaikams.
- Išmeskite pakutę į atitinkamą rūsiavimo konteinerį ir laikykites visų specialių pakuočių šalinimo nurodymų.
- Pries valydamis ir atlikdami techninę priežiūrą, atjunkite šiestuvą nuo elektros tinklo ir leiskite jam atvesti!
- Šiestuvą išvylkite tik sausa, minkšta ir nesipūkuojančia šluoste!
- Siekiant išvengti pavojaus, šiestuvu pažiūra jungiamajai laidai gali pakeisti ar remontouti tik gamintojas, techninės priežiūros atstovas arba panašią kvalifikaciją turintis asmuo (elektrikas).
- Šviesos šaltinių keitimas: / Šviesos šaltinių keitimas:  
Laikykites atitinkamoje naudojimo instrukcijoje arba pakuočėje nurodytų nurodymų apie tai, ar šviesos šaltinius pakeisti turi elektrikas arba kitas kvalifikuotas asmuo!



I elektros apsaugos klasė, apsauginis įžeminimas.



II elektros apsaugos klasė, apsauginio laidininko nėra, nes yra pakankama izoliacija tarp įtampos veikiamų ir liečiamųjų dalių.



III elektros apsaugos klasė, liečiamosios dalys veikiamos apsauginės labai žemos įtampos.



Šiestuvai tinkami tiesiogiai tvirtinti prie įprastų degių montavimo paviršių.



Laikykites nurodymo dėl mažiausio galimo atstumo iki apšviestų paviršių.



Dėmesio! Karštas paviršius. Jeigu šiestuvu galutė gali viršyti nurodytą temperatūrą.



Savarankiskai apsaugotą šviesos šaltinį galima naudoti šiestuvuose be apsauginio gaubto.



Šiestuvą galima naudoti tik sausose patalpose.



Pažeistą apsauginį gaubtą būtina nedelsiant pakeisti.



Saugus nuo gedimo apsauginis transformatorius: nebeveikia po trumpojo jungimo.



Saugus nuo trumpojo jungimo apsauginis transformatorius: jvykus gedimui gali būti nutraukta jėjimo grandinė.



Nepriklausomi šiestuvu įtaisai (pvz., maitinimo šaltinis, balastas)



IP apsaugos klasė. Neapsaugota nuo vandens. Apsaugota nuo lietimo ir kietų svetimkinių, kurių skersmuo  $\geq 12,5$  mm.



Dėmesio! Ispėjimas dėl elektros smūgio pavojus



Bendroji informacija apie galimus pavojus



pritemdomas



nepritemdomas



SELV Apsauginė labai maža įtampa



Pluošto kampus (spindulio kampus)



Qi sertifikatuotas galinis įrenginys



Kvalifikuotas elektrikas

## LV: Cienījamais lietotāji!

Pirms lampas lietošanas sākšanas izlasiet norādījumus un saglabājiet tos turpmākai pārlasišanai. Lūdzu, nemiet vērā ka šis apraksts attiecas uz vairākiem apgaismojuma veidiem. Produktam specifiskās īpašības var atpazīt, ja lietošanas instrukcijā ir īpaši norādīti apgaismojuma tips. Turklat Šī informācija ietver izmanto to simbolu aprakstu, bet simbolu informāciju, kas attiecas tieši uz jūsu apgaismojumu, var atrast uzstādišanas instrukcijā.

## Vispārīgie drošības norādījumi:

- Lūdzu, rūpīgi izlasiet visu pievienoto lietošanas instrukciju un informāciju!
- Ievērojet visus brīdinājumus, kas norādīti dokumentos un uz ierīces!
- Lietojet apgaismojumu tikai tad, ja tas ir labā tehniskā stāvoklī un apzinoties drošību un ar to saistītos apdraudējumus!
- Uzstādot un ekspluatējot apgaismojumu, jāievēro vietējie drošības noteikumi!
- Apgaismojumu uzstādišana pie griešiem (kas ir piemēroti uzstādišanai) iekštelpās!
- Uzstādot apgaismojumu tikai uz piemērotas virsmas!
- Izmantojiet tikai pamatnei piemērotu stiprinājuma materiālu!
- Šī apgaismojums ir paredzēts telpu un darba zonu apgaismošanai iekštelpās!
- Uzstādot apgaismojumu tikai sausās un slēgtās telpās!
- Apgaismojuma lietošana potenciāli sprādzienus un nāvi vai nopielnotus savainojumus. **Nepievienojiet sprādzienbilstamās vietās!**
- Apgaismojuma uzstādišanu, remontu un demontažu drīkst veikt tikai **kvalificēts elektriķis**, ja vien nav norādīts citādā!
- Pievienojiet apgaismojumu barošanas tīklam, izmantojot aizsargavu!
- Salīdziniet esošā tīkla spriegumu ar darba spriegumu un frekvenci, kas norādīta uz tehnisko datu plāksnītes, un pārliecīgieties, ka tie ir identiski!
- Bojātu apgaismojumu vairs nedrīkst izmantot.
- Pirms darba ar apgaismojumu, lūdzu, vienmēr atvienojiet to no strāvas padeves!
- Apgaismojumu nedrīkst mainīt vai pārveidot!
- Lūdzu, neko nekariniet un nepiešķiriet pie apgaismojumu!
- Neaizsardziet apgaismojumu!
- Neatstājiet bērus bez uzraudzības pie apgaismojuma. Tas nav piemērots bēriem.
- Utilizējiet iepakojumu atbilstoši tā veidam un ievērojiet visus iepakojuma norādījumus.
- Pirms tīrīšanas un apkopes darbību atvienojiet apgaismojumu no barošanas avota un ļaujiet tam atdzist!
- Tiriņi tikai ar sausu, mīkstu un nepūkojušu drānu!
- Ja apgaismojumu pieslēguma kabelis ir bojāts, to drīkst nomainīt vai salabot tikai ražotājs, servisa pārstāvis vai līdzīgi kvalificēta persona (elektriķis), lai izvairītos no apdraudējuma.
- Gaismas avota normaiņa: / Gaismas avotu normaiņa:  
ievērojiet norādījumus attiecīgajā lietošanas instrukcijā vai uz iepakojuma par to, vai normaiņa jāveic elektrīkim vai kvalificētai personali!



Elektriskās aizsardzības klase I, aizsargzemējums



Elektriskās aizsardzības klase II, bez aizsargvada, jo tiek nodrošināta pietiekama izolācija starp spriegumaktīvajām un kustāmajām daļām.



Elektriskās aizsardzības klase III, saskarei drošs zemspriegums.



Apgaismojums, kas piemērots tiešai piestiprināšanai pie parasti uzliesmojošām stiprinājuma virsmām.



Minimālais attālums līdz apgaismotām virsmām nedrīkst būt mazāks.



Uzmanību! Karsta virsma. Apgaismojuma gaismas ierīce var pārsniegt norādīto temperatūru.



Pašaizsargājošs apgaismojums, apgaismojumu var darbināt bez aizsargpārsegas.



Apgaismojumu drīkst izmantot tikai sausās iekštelpās.



Jebkurš bojāts aizsargpārsegs nekavējoties jānomaina.



Drošinātājs: pēc ūssavienojuma vairs nedarbojas.



Ūssavienojuma drošinātāja bojājuma gadījumā var tikt pārtraukta ievades ķēde.



Neatkarīgas apgaismojuma ierīces (piemēram, barošanas bloks, vadības ierīce)



IP aizsardzības kods. Nav aizsardzības pret ūdeni. Aizsargāts pret saskari un cietiem svešķēniem ar diametru ≥ 12,5 mm



Uzmanību! Brīdinājums par elektriskās strāvas trieciena risku



Bistama vieta, vispārīgi



aptumšojams



nav aptumšojams



Safety Extra Low Voltage, drošs zemspriegums



Apgaismes leņķis (stara leņķis)



Qi certificēta ierīce



Kvalificēts elektriķis



Ievērojiet norādījumus



Maināma vadības ierīce



Vadības ierīci drīkst nomainīt kvalificēts elektriķis



Vadības ierīce nav maināma



Nomaināms LED gaismas avots



LED gaismas avotu drīkst nomainīt kvalificēts elektriķis



LED gaismas avots nav maināms



Maināms gaismas avots



Gaismas avotu drīkst nomainīt kvalificēts elektriķis



Ar šo MAUL paziņo, ka šie lukturi atbilst Eiropas direktīvām un produktu specifikācijām standartiem.



Apgaismojumu nedrīkst izmest kopā ar nešķirotiem sadzīves atkritumiem, bet tas jāsāvāc atsevišķi kā elektroniskie atkritumi šim nolūkam paredzētajās vietās. Vietējā pilsētas vai pašvaldības administrācijā var sniegt informāciju par pieejamajām utilizācijas iespējām un šim nolūkam paredzētajām aprīkotajām vietām.



Šīs simbols apzīmē ierīces, kas klasificētas 2. riska grupā (RG2). Produkti ar šo markējumu var sabojāt redzi, ja tie tiek apzināti un ilgstoti lietoti tiešā kontaktā ar acīm. Šī iemesla dēļ ir jāzivārās no tiešā acu kontakta ar dažu tipu LED gaismu!

## NL: Beste gebruiker,

lees deze instructies voordat u de verlichting gebruikt en bewaar ze ter referentie voor de toekomst. Houdt er s.v.p. rekening mee, dat het bij deze beschrijving om verschillende typen lichtbronnen (bijv. halogeen- of energiesparende lampen) gaat. Specifieke eigenschappen van het product zijn daaraan te herkennen, doordat in de montagehandleiding extra gewezen wordt op het type lichtbron. Bovendien worden in deze informatie alle gebruikte symbolen beschreven, die voor uw lamp geldende symboolaanduidingen vindt u in de montagehandleiding.

## Algemene veiligheidstips:

- Lees alstublieft alle meegeleverde gebruiksaanwijzingen en informatie aandachtig door!
- Neem alle waarschuwingen in de aanwijzingen en op het apparaat in acht!
- De plafondarmaturen alleen in technisch goede staat is, veilig en bewust van mogelijke gevaren gebruiken!
- Bij de installatie en gebruik van de plafondarmaturen rekening houden met nationale veiligheidsvoorschriften!
- Montage van de armaturen aan het plafond (voor die aan het plafond geschikt zijn) alleen in droge binnenruimten!
- Installeer de lamp alleen op een geschikt ondergrond!
- Gebruik alleen bevestigingsmateriaal dat geschikt is voor de ondergrond!
- Deze lamp is bedoeld voor het verlichten van vertrekken en werkplekken binnenshuis!
- Armatuur alleen in droge en gesloten ruimtes gebruiken!
- Gebruik van de armatuur in ruimtes waar ontphettingsgevaar heerst kan tot ontploffing leiden en dood of zwaar letsel tot gevolg hebben. **Niet** in ruimtes gebruiken waar ontploffingsgevaar heert!
- Laat de installatie, reparaties en de demontage van de lamp alleen door een **elektricien** uitvoeren, tenzij anders wordt aangegeven!
- Armatuur aan elektriciteitsnet met aardverbinding aansluiten!
- De aanwezige voedingsspanning vergelijken met de bedrijfsspanning en frequentie die op het typeplaatje staan vermeld en controleren dat ze identiek zijn!
- Beschadige armaturen mogen niet meer gebruikt worden!
- Voor werkzaamheden aan de lamp moet u deze altijd loskoppelen van het stroomnet!
- De armatuur mag niet veranderd of gemodificeerd worden!
- Alstublieft niets ophangen of bevestigen aan de lamp!
- Dek de lamp nooit af.
- Laat kinderen niet onbeïnvloed met de lamp alleen. De lamp is niet voor kinderen geschikt.
- Verwijder de verpakking zorgvuldig op soort en houdt rekening met eventuele speciale richtlijnen voor afvalverwerking.
- Koppel de lamp los van het stroomnet en laat hem afkoelen alvorens reinigingsonderhoudswerkzaamheden uit te voeren.
- Gebruik alleen zachte, droge doeken die geen vezels afgeven om schoon te maken.
- Als de stroomkabel van de lamp is beschadigd, mag deze uitsluitend door de fabrikant, diens service-verlener of een soortgelijk gekwalificeerd persoon (elektricien) worden vervangen of gerepareerd om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- **Lichtbron(nen) vervangen**  
Check of de vervanging door een erkend elektricien of door een gekwalificeerd persoon moet worden uitgevoerd in de bijbehorende gebruiksaanwijzing of op de verpakking.



Elektrische beschermingsklasse I, met aarding



Elektrische veiligheidsklasse II, niet geaard, vanwege voldoende isolatie tussen onderdelen, die onder spanning staan en de delen, die men kan aanraken.



Beschermingsklasse III, toepassing van een veilige lage spanning (SELV)



Lampen, geschikt voor directe bevestiging op normaal ontvlambare oppervlakken.



Minimum afstand tot aangestraalde vlakken mag niet kleiner worden dan deze afstand



Attentie! Heet oppervlak. De lampenkop kan de aangegeven temperatuur overschrijden.



Lichtbron voorzien van eigen bescherming, gebruik in lampen zonder bescherming mogelijk.



De lamp mag uitsluitend in droge binnenruimten gebruikt worden.



Ledere beschadigde afdekbescherming dient onmiddellijk te worden vervangen.



Veiligheidstransformator type „Fail-Safe“: na een kortsluiting niet meer te gebruiken.



Kortsluitingvaste veiligheidstransformator: in geval van een fout wordt c.q. de stroomtoevoer onderbroken.



Onafhankelijke apparaten voor lampen (bijv. Adapter, voorschakelapparaat)



IP- beschermingstype. Geen bescherming tegen water. Beschermd tegen aanraking en vaste deeltjes met een diameter ≥ 12,5 mm



Let op! Gevaar voor elektrische schokken!



Gevaarlijke zones, algemeen



Dimbaar



Niet dimbaar



Extra low safety voltage, Veilige extra lage spanning



Halfwaardehoek (uitstraalhoek)

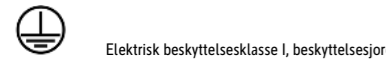


Qi-gecertificeerd apparaat

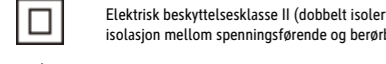
**Kjære bruker,**  
Les denne bruksanvisningen før lampen tas i bruk og oppbevar den til senere bruk. Ta i betraktning at disse instruksjonene dekker flere lampetyper. Produktrelaterte funksjoner kan gjenkjenne hvis bruksanvisningen refererer til en bestemt lampetype. Også innenfor disse opplysningene er alle symboler som brukes beskrevet. Symbolfarklaringene som gjelder for din lampe finner du i monteringsanvisningen.

### Generelle sikkerhetsinstruksjoner:

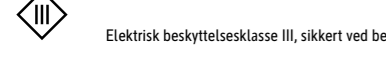
- Vennligst les alle vedlagte bruksanvisninger og informasjon nøyde.
- Vennligst følg alle advarsler i dokumentene og på apparatet.
- Lampen kan kun brukes hvis den er i perfekt teknisk stand og med oppmerksomhet på informasjon om sikkerhet og farene forbundet med den.
- Ved montering og drift av lysene må de nasjonale sikkerhetsforskriftene overholdes.
- Lampen kan monteres i tak (som er egnet for montering) innendørs.
- Lampen kann kun monteres på egnet underlag.
- Bruk kun festemateriale som er egnet for underlaget.
- Denne lampen er designet for å lyse opp rom og arbeidsområder innendørs.
- Lampen kann kun installeres i tørre og lukkede rom.
- Bruk av lampen i potensielt eksplosjonsfarlige områder kan føra til død eller alvorlig personskade. Må derfor ikke brukes i områder med potensiell eksplosjonsfare.
- Installasjon, reparasjoner og demontering av lampen skal kun utføres av en **kvalifisert elektriker**, med mindre annet er oppgitt.
- Lyset kan bare kobles til strømnettet ved bruk av beskyttelsesleder.
- Eksisterende nettspenning må sammenlignes med driftsspenningen og frekvensen som er angitt på typeskillet. Disse må være identiske.
- Skadde lys kan ikke lenger brukes.
- Strømforsyningen må alltid kobles fra før det arbeides med lampen.
- Lampen må ikke endres eller modifiseres.
- Ingenting skal henges på eller festes til lampen.
- Lampen må ikke tildekes.
- Barn skal ikke være ute til lyset. Det er ikke egnet for barn.
- Kast emballasjen etter type og følg eventuelle spesielle avfallsinstruksjoner.
- Lampen må kobles fra strømforsyningen og avkjøles før rengjøring og vedlikeholdsarbeid.
- Kan bare rengjøres med tør, myk og løfrig klut.
- Hvis tilkoblingskabelen til lyset er skadet, kan den kun skiftes ut eller repareres av produsenten, servicerepresentanten eller en tilsvarende kvalifisert person (elektriker) for å unngå fare.
- Skifte av lyskilde: / Skifte av lyskilder:  
Vennligst se i opplysningene i medfølgende bruksanvisning eller på emballasjen dersom lyskilden(e) skal skiftet av elektriker eller en kvalifisert person.



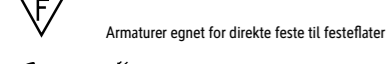
Elektrisk beskyttelsesklasse I, beskyttelsesjord



Elektrisk beskyttelsesklasse II (dobbelt isolert), ingen beskyttelsesleder da det er tilstrekkelig isolasjon mellom spenningsførende og berørbare deler.



Elektrisk beskyttelsesklasse III, sikkert ved berøring takket være ekstra lav spennin.



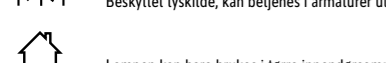
Armaturer egnet for direkte feste til festeflater med gjennomsnittlig grad av brennbarhet.



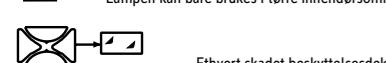
Minimumsavstanden til opplyste flater må ikke underskrides.



Advarsel! Varm overflate. Fare for at lamphodet overstiger den angitte temperaturen.



Beskyttet lyskilde, kan betjenes i armaturer uten beskyttelsesdeksel.



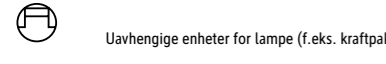
Lampen kan bare brukes i tørre innendørsområder.



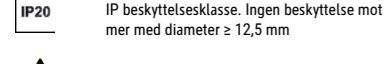
Ethvert skadet beskyttelsesdeksel må skiftes ut umiddelbart.



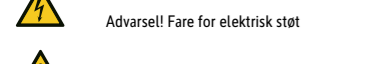
Sikkerhetstransformator: vil ikke fungere etter kortslutning



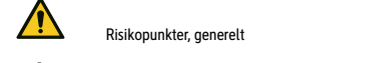
Kortslutningssikker sikkerhetstransformator: ved feil kan inngangskretsen bli avbrutt.



Uavhengige enheter for lampe (f.eks. kraftpakke, ballast)



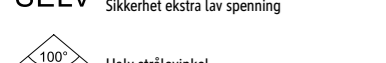
IP beskyttelsesklasse. Ingen beskyttelse mot vann. Beskyttet mot kontakt og faste fremmedlegemer med diameter ≥ 12,5 mm



Advarsel! Fare for elektrisk støt



Risikopunkter, generelt



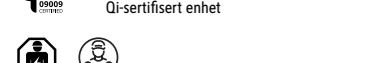
dimbar



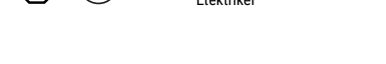
ikke dimbar



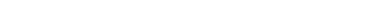
Sikkerhet ekstra lav spennin



Halv strålevinkel



Qi-sertifisert enhet



Elektriker

PL:

### Szanowny Użytkowniku,

przed użyciem lampy należy przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość. Prosimy zwrócić uwagę na to, że w poniższym opisie chodzi o kilka typów lamp. Cechy charakterystyczne dla produktu można rozpoznać po tym, gdy w instrukcji obsługi zostanie ekstra szczegółowo jakiego typu lampa. Po tym wewnątrz poniżej informacji zostaną opisane wszystkie zastosowane symbole, oznaczenia odpowiednie do Państwa lampy znajdują się w instrukcji montażu.



- Prosimy dokładnie przeczytać wszystkie dołączone instrukcje obsługi i informacje!
- Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń w dokumentacji i na urządzeniu!
- Z lampy korzystać jedynie, gdy jest ona nienagannym stanem pod względem technicznym, w sposób bezpieczny i ze świadomością zagrożeń!
- Przy instalacji i podczas pracy lampy należy przestrzegać krajowych przepisów bezpieczeństwa!
- Montaż lampy na suficie (przeznaczonej do tego) w pomieszczeniach!
- Lampę należy instalować wyłącznie na odpowiednim podłożu!
- Stosować jedynie materiał montażowy odpowiedni do podłożu!
- Niniejsza lampa jest przeznaczona do oświetlania pomieszczeń i obszarów roboczych w pomieszczeniach!
- Lampę montować jedynie w suchych zamkniętych pomieszczeniach!
- Działanie lampy w pomieszczeniach zagrożonych eksplozją może wywołać wybuch i dopiero wadzić do śmiertliwych obrażeń. Nie uruchamiać w pomieszczeniach zagrożonych eksplozją!
- Instalację, naprawy i demontaż może przeprowadzać jedynie specjalista elektryk, jeśli nie podano inaczej!
- Lampę podłączyć do sieci zasilającej z przewodem ochronnym!
- Dostępne napięcie sieciowe należy porównać z napięciem roboczym i częstotliwością, które są podane tabliczce znamionowej i upewnić się, że są identyczne!
- Uszkodzonych lamp nie wolno więcej stosować!
- Przed pracami na lampie prosimy o odłączenie jej od zasilania!
- Lampa nie można zmieniać i modyfikować!
- Prosimy nie zawiązać na lampie lub do niej przyczepować!
- Nie przykrywać lampy!
- Dzieci nie powinny być blisko lampy bez nadzoru. Nie jest ona przeznaczona dla dzieci.
- Opakowanie usunąć zgodnie z rodajem i przestrzegać ew. specjalnych wskazówek dotyczących utylizacji!
- Przed czyszczeniem i pielęgnacją lampy odłączyć ją od zasilania i pozostawić do przestygnięcia!
- Czyścić jedynie suchą, miękką i niemechaniczną szmatką!
- Jeśli przewód przyłączony lampy jest uszkodzony, to może ona zostać wymieniona lub naprawiona na wyłącz nie przez producenta, punkt serwisowy wskazany przez producenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę (elektryka), aby uniknąć zagrożenia.
- Wymiana źródła (źródła) światła:  
Należy zwrócić uwagę na informacje zawarte w instrukcji obsługi lub na opakowaniu, czy wymiana wymaga wykonania przez uprawnionego elektryka, czy wystarczy w tym celu osoba wykwalifikowana!



Følg instruksjonene



Utskiftbart kontrollutstyr



Kontrollutstyr kan skiftes av en kvalifisert elektriker



Kontrollutstyr kan ikke byttes ut



Utskiftbar LED-lyskilde



LED-lyskilde kan erstattes av en kvalifisert elektriker



LED-lyskilde kan ikke byttes ut



Utskiftbar lyskilde



Lyskilde kan erstattes av en kvalifisert elektriker



MAUL erklærer at disse lysene er i samsvar med europeiske direktiver og produktspesifikke standarder.



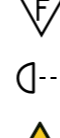
Lampen skal ikke kastes sammen med usortert husholdningsavfall, men samles separat som elektronisk avfall i anleggene som er beregnet for dette formålet. Den lokale kommunale administrasjonen kan gi informasjon om tilgjengelige disponeringsmuligheter og facilitetene som tilbyr for dette formålet.



Przestrzega instrukcji



Elektryczna klasa ochronności I, uziemienie ochronne



Elektryczna klasa ochronności II bez przewodu ochronnego, ponieważ istnieje wystarczająca izolacja pomiędzy elementami przewodzącymi napięcie a elementami, które można dotknąć.



Elektryczna klasa ochronności III napięcie bezpieczne, które można dotknąć.



Lampy, przeznaczone do bezpośredniego przyczepiania do normalnie łatwopalnych powierzchniach.



Nie może zostać przekroczy minimalny odstęp do oświetlonych powierzchni.



Uwaga ! Gorąca powierzchnia. Oprawa lampy może przekroczyć podaną temperaturę.



Zarówka z własną ochroną, możliwa praca w lampach bez osłony ochronnej.



Lampa może być stosowana wyłącznie w suchych pomieszczeniach.



Każda uszkodzona osłona ochronna należy natychmiast wymienić.



Transformator zabezpieczający Fail-Safe: po zwarciu nie działa.



Transformator zabezpieczający odporny na zwarciu: w przypadku błędu ewentualne przerwanie obiegu prądu wejściowego.



Niezależne urządzenia do lampy (np. zasilacz, statecznik).



Rodzaj ochrony IP. Brak ochrony przed wodą. Ochrona przed dotknięciem i stałymi ciałami obcymi o średnicy ≥ 12,5 mm



Uwaga! Ostrzeżenie przed niebezpiecznym porażeniem prądem elektrycznym



Obszar zagrożony wybuchem, informacje ogólne



Ściemniania nie ma możliwości przyjemniania



SELV Safety Extra Low Voltage, Niskie bezpieczne napięcie



Kąt polówkowy (kąt świecenia)



Urządzenie końcowe z certyfikatem Qi

**PT:**  
**Prezado utilizador,**  
antes de utilizar o produto, leia as instruções e guarde-as para futura consulta. Por favor, tenha em conta que esta descrição se aplica a vários tipos de candeeiros. As características específicas do produto podem ser identificadas se as instruções de utilização referirem especificamente um tipo de candeeiro. Adicionalmente, no conteúdo desta informação são descritos todos os símbolos utilizados; as informações dos símbolos aplicáveis ao seu candeeiro podem ser encontradas nas instruções de montagem.

### Instruções gerais de segurança:

- Por favor, leia atentamente todas as instruções de utilização e informações em anexo!
- Observe todas as advertências nos documentos e no aparelho!
- Utilize o candeeiro apenas em perfeitas condições técnicas e de forma consciente da segurança e dos perigos!
- Na instalação e funcionamento do candeeiro, devem ser respeitadas as normas nacionais de segurança!
- O candeeiro deve ser instalado em tetos (adequados para instalação) no interior!
- Instale o candeeiro apenas em superfícies adequadas!
- Utilize apenas material de fixação adequado para a superfície!
- Este candeeiro foi concebido para iluminar salas e espaços de trabalho no interior!
- Instalar o candeeiro apenas em salas secas e fechadas!
- Utilizar o candeeiro em espaços com risco de explosões pode causar explosões e provocar a morte ou ferimentos graves. **Não** utilizar em atmosferas potencialmente explosivas!
- A instalação, reparações e a desmontagem do candeeiro só devem ser efetuadas por um **eletricista**, salvo indicação em contrário!
- Ligue o candeeiro a uma rede de alimentação com um condutor de proteção!
- Compare a tensão de rede existente com a tensão de serviço e a frequência indicadas na tabela de características e certifique-se de que são idênticas!
- Os candeeiros danificados não devem continuar a ser utilizados.
- Antes de mover o candeeiro, desligue-o sempre da electricidade!
- O candeeiro não deve ser alterado ou modificado!
- Por favor, não pendure ou prenda nada ao candeeiro!
- Não tape o candeeiro!
- Não deixe crianças sem supervisão com o candeeiro. Não é adequado para crianças.
- Elimine o embalagem de acordo com a sua tipologia e, se necessário, respeite as instruções especiais de eliminação.
- Antes de limpar ou fazer manutenção, desligue o candeeiro da electricidade e deixe-o arrefecer!
- Limpe apenas com um pano seco, macio e sem pelos!
- Se o cabo de alimentação do candeeiro estiver danificado, só poderá ser substituído ou reparado pelo fabricante, pelo representante de serviço ou por uma pessoa igualmente qualificada (eletricista) para evitar qualquer perigo.
- Substituir a fonte de luz: / Substituir as fontes de luz:  
Siga as indicações do manual de instruções correspondente ou da embalagem para saber se a substituição tem de ser efetuada por um eletricista ou outro profissional qualificado!



Classe de Isolamento I, Ligação à terra



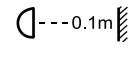
Classe de Isolamento II, sem ligação à terra, devido ao isolamento adequado entre as peças com tensão e tocáveis.



Classe de Isolamento III, proteção por Tensão Reduzida de Segurança.



Candeeiros adequados para fixação direta em superfícies de fixação normalmente inflamáveis.



A distância mínima para superfícies iluminadas não deve ser ultrapassada.



Atenção! Superfície quente. A lâmpada pode ultrapassar a temperatura indicada.



Lâmpada autoprotegida, pode ser utilizada em candeeiros sem cobertura de proteção.



O candeeiro apenas pode ser utilizado em espaços interiores secos.



Qualquer cobertura protetora danificada deve ser substituída de imediato.



Transformador de segurança Fail-Safe: não funcional após um curto-circuito.



Transformador de segurança de curto-circuito : em caso de avaria, o circuito de entrada pode ser interrompido.



Dispositivos independentes para candeeiros (por exemplo, alimentação, balastro)



Classe de proteção IP. Sem proteção contra à água. Proteção contra o contacto e os corpos estranhos sólidos com um diâmetro ≥ 12,5 mm



Atenção! Alerta para o risco de choque elétrico



Zona de risco, geral



regulável



não regulável



Safety Extra Low Voltage, Tensão Reduzida de Segurança



Ângulo do feixe (Ângulo de reflexão)



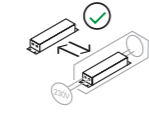
Equipamento com certificação Qi



Electricista



Siga as instruções



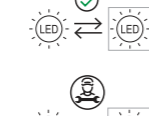
Dispositivo substituível



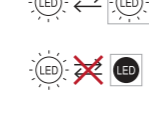
Dispositivo substituível por um eletricista



Dispositivo não substituível



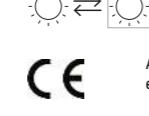
Fonte de luz LED substituível



Fonte de luz LED substituível por um eletricista



Fonte de luz LED não substituível



Fonte de luz substituível



Fonte de luz substituível por um eletricista



A MAUL informa que estes candeeiros se encontram em conformidade com as directivas europeias e com as normas específicas para os produtos.

O candeeiro não deve ser eliminado com resíduos domésticos não separados, mas sim recolhido separadamente como resíduo eletrónico para instalações designadas para o efeito. A cidade ou a administração municipal podem fornecer informações sobre as opções de eliminação disponíveis e as instalações dedicadas a essa finalidade.

Este símbolo identifica equipamentos classificados no grupo de risco 2 (RG2). Os produtos com esta classificação podem causar danos nos olhos durante o contacto visual consciente e prolongado. Por esta razão, deve evitar-se o contacto visual direto com a luz dos LEDs individuais!

**RO:**  
**Stimate utilizator:**

vă rugăm să citiți aceste instrucțiuni înainte de a utiliza corpul de iluminat și să le păstrați pentru consultări ulterioare. Vă rugăm să luați în considerare, că această descriere se referă la mai multe tipuri de lămpi. Caracteristicile specifice produsului pot fi recunoscute, dacă în manualul de utilizare se atrage atenția în mod special asupra unui tip de lămpi. Mai mult decât atât, în cadrul acestei informații sunt descrise toate simbolurile utilizate, indicațiile privind simbolurile corespunzătoare pentru lampa dvs. le găsiți în instrucțiunea de montaj.



**Indicații generale de siguranță:**

- Vă rugăm să citiți cu atenție toate instrucțiunile de utilizare și informațiile din pachet!
- Luati în considerare toate avertizările din document și de pe aparat!
- Utilizați lampa numai în stare tehnică perfectă și conștient de riscurile și de aspectele legate de siguranță!
- Pentru instalarea și pentru funcționarea lămpilor trebuie respectate prevederile de siguranță naționale!
- Montajul lămpii de tavan (care sunt adecvate pentru montaj) în interior!
- Instalați lampa numai pe un fundament adecvat!
- Utilizați numai material de fixare adecvat pentru fundamente!
- Această lămpă a fost concepută pentru iluminarea încăperilor și a zonelor de lucru în spații interioare!
- Instalați lampa numai în încăperi închise și uscate!
- Funcționarea lămpii în spații cu potențial exploziv poate declanșa explozii sau poate conduce la deces sau vătămări grave. **Nu** puneti în funcție în încăperi cu potențial exploziv!
- Permiteți realizarea instalării, reparărilor și demontajului numai de un **electrician calificat** dacă nu se specifică altfel!
- Racordați lampa la o rețea de alimentare cu conductor protecțiv!
- Comparăți tensiunea de rețea existentă cu tensiunea de operare și frecvența, care sunt indicate pe placă cu tipul de construcție și asigurați-vă că acestea sunt identice!
- Lămpile deteriorate nu mai trebuie utilizate!
- Înainte de realizarea activităților la lămpă, vă rugăm să o separeți întotdeauna de alimentarea cu energie!
- Lampă nu trebuie modificată!
- Vă rugăm să nu suspendați nimic de lămpă sau să fixați ceva de aceasta!
- Nu acoperiți lămpă!
- Nu lăsați copii cu lampa nesupravegheata. Aceasta nu este adecvată pentru copii.
- Eliminați ambalajul înțând cont de tipul de deșeu și respectați dacă este cazul, indicațiile de eliminare speciale.
- Înainte de măsurile de curățare și de întreținere, separați lampa de rețea de curent electric și lăsați-o să se răcească!
- Curățați-o numai cu o lăvă uscată, moale și fără scame!
- Dacă cablul de racordare al lămpii este deteriorat, acesta poate fi înlocuit sau reparat numai de către producător, reprezentantul acestuia de service sau de o persoană cu calificare similară (electrician calificat) pentru a evita un pericol.
- Înlocuirea sursei de lumină: / Înlocuirea surselor de lumină:  
Vă rugăm să țineți cont de informațiile de pe instrucțiunile de utilizare sau de pe ambalajul respectiv, dacă înlocuirea trebuie efectuată de un electrician calificat sau de o persoană calificată!



Clasa de protecție electrică I, împământare de protecție



Clasa de protecție electrică II, fără conductor protecțiv, deoarece există o izolație suficientă între componentele care vin în contact și cele sub tensiune.



Clasa de protecție electrică III, tensiune joasă de siguranță, care vine în contact.



Lămpă, adecvate pentru fixarea directă pe suprafetele de fixare cu potențial inflamabil obișnuit.



Distanță minimă față de suprafetele luminate nu trebuie redusă.



Atenție! Suprafață fierbinte. Capul lămpii poate să depășească temperatură indicată.



Bec cu protecție proprie, funcționare posibilă în lămpă fără acoperire de protecție.



Lampa poate fi utilizată numai în spații interioare uscate.



Orice acoperire de protecție deteriorată trebuie înlocuită imediat.



Transformator de siguranță Fail-Safe: nu mai poate funcționa după un scurtcircuit.



Transformator de siguranță rezistent la scurtcircuit: în caz de defectiune este întrerupt eventual, circuitul electric de intrare.



Aparate independente pentru lămpă (de ex. elementul de alimentare de la rețea, balast)



Tip de protecție IP. Fără protecție împotriva apei. Protejează împotriva contactelor și corporilor externe stabili cu diametrul ≥ 12,5 mm



Atenție! Avertisment de pericol de electrocutare



Zona periculoasă, general



cu reglare a intensității luminoase



fără reglare a intensității luminoase



SELV Safety Extra Low Voltage, tensiune joasă de siguranță



Semiunghi (unghi fascicul de lumină)



Aparat terminal cu certificare Qi



Electrician specializat

**RS:**  
**Poštovani korisnici,**  
pročitajte ova uputstva pre upotrebe svetiljke i sačuvajte ih za buduću upotrebu. Molim vas, uzmite u obzir: Da je ovaj opis nekoliko vrsta tipova svetiljki. Specifične karakteristike proizvoda mogu se prepoznati ako se u uputstvu za upotrebu posebno ukazuju na određeni tip svetiljke. Pored toga, u okviru ovih informacija se opisuju svi korišćeni simboli, a informacije o simbolima koje se odnose na vašu svetiljku možete pronaći u uputstvima za instalaciju.

### Opšta bezbednosna uputstva:

- Pažljivo pročitajte sva priložena uputstva za upotrebu i informacije!
- Pridržavajte se svih upozorenja u dokumentima i na uređaju!
- Koristite svetilku samo u tehnički ispravnom stanju, svesni bezbednosti i opasnosti!
- Za instalaciju i rad treba da se pridržavati nacionalnih propisa o bezbednosti!
- Montaža svetiljke na plafon (predviđeno za montažu) u unutrašnjim prostorijama!
- Montirajte svetiljku samo za to odgovarajuću površinu!
- Koristite samo odgovarajuće materijale za pričvršćivanje za određenu podlogu!
- Ova svetiljka je namenjena je za osvetljenje unutrašnjih prostorija i radnih površina!
- Montirajte svetiljku samo u suvim i zatvorenim prostorijama!
- Rad svetiljke u potencijalno eksplozivnim atmosferama može da izazove eksplozije i uzrokuje smrt ili ozbiljne povrede. **Ne puštati u rad u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije!**
- Instalaciju, popravke i demontažu svetiljke sma da obavlja samo stručno lice za elektriku, osim ako nije drugačije navedeno!
- Povežite svetiljku na mrežu napajanja sa zaštitnim provodnikom!
- Uporedite postojeći napon napajanja sa radnim naponom i frekvencijom naznačenom na pločici sa oznakom tipa i uverite se da su identični!
- Ostećene svetiljke se ne smiju više koristiti.
- Pre rada na svetiljki obavezno je isključite sa napajanja!
- Ne smiju se vršiti izmene ili modifikacije na svetiljki!
- Nemojte ništa kačiti ili pričvršćivati za svetiljku!
- Nemojte prekrivati svetiljku!
- Ne ostavljajte decu bez nadzora uz svetiljku. Ona nije pogodna za decu.
- Ambalažu uklonite prema vrsti i po potrebi pridržavajte se posebnih uputstava za odlaganje.
- Pre čišćenja i održavanja isključite svetiljku sa napajanja i ostavite je da se ohlad!
- Čistite samo suvom, mekonom kromom krovom koja ne ostavlja trunje!
- Ako je kabl za priključivanje svetiljke oštećen, može da ga zameni ili popravi samo proizvođač, predstavnik servisa ili slično kvalifikovano lice (stručno lice za elektriku) kako bi se izbegla opasnost.
- Zamena izvora svetlosti: / zamena više izvora svetlosti:  
Obratite pažnju na informacije u odgovarajućem uputstvu za upotrebu ili na pakovanju o tome da li zamenu mora da izvrši stručno lice iz oblasti električne ili kvalifikovane osobe!

**RU:**  
**Уважаемый пользователь!**

Прочтите эту инструкцию перед использованием светильника и сохраните ее для дальнейшего использования. Мы обращаем Ваше внимание на то, что описание распространяется на разные типы светильников. Особенности различия можно установить при помощи инструкции, где указывается на определенный тип светильника. В рамках информации прилагается описание используемых символов, необходимых для установки светильника.

### Общие правила безопасности:

- Внимательно прочитайте все прилагаемые инструкции по эксплуатации и сведения!
- Соблюдайте все предупреждения, указанные в документе и на приборе!
- Используйте бытовые светильники только в технически исправном состоянии, помня о правилах безопасности!
- При установке и эксплуатации светильников соблюдайте правила техники безопасности!
- Установка светильников на потолках (которые подходят для установки) в закрытых помещениях!
- Устанавливайте светильники только на подходящем основании!
- Используйте только соответствующий пригодный для основания крепежный материал!
- Данный светильник предназначен для освещения помещений и рабочих зон во внутренних помещениях!
- Использовать в сухих и закрытых помещениях!
- Использование во взрывоопасных помещениях может вызвать взрывы, привести к тяжелым повреждениям и смертельному исходу. **Не использовать во взрывоопасных помещениях!**
- Установка, ремонты и демонтаж светильника должны производиться только **квалифицированным электриком**, если не указано иное!
- Светильник подключить в сеть переменного тока с защитным проводником!
- Имеющиеся напряжение питания сравнив с рабочим напряжением и частотой, которые указаны на типовой табличке и убедиться, что они совпадают!
- Не использовать испорченные светильники.
- Перед началом любых работ со светильником всегда отключать электропитание!
- Светильник нельзя изменять и модифицировать!
- Не вешать ничего на светильник и ничего к нему не прикреплять!
- Осветительный прибор нельзя накрывать!
- Не оставляйте детей без присмотра около лампы, это небезопасно.
- Утилизируйте упаковку при соблюдении правил окружающей среды.
- Перед работами по уходу и очистке отключите светильник от электропитания и дать остыть!
- Для протирания использовать только сухую ткань!
- В случае повреждения соединительной линии светильника ее замена или ремонт может производиться исключительно изготавителем, уполномоченным сервисом или подобным квалифицированным лицом (специалистом по электрике) во избежание опасности поражения.
- Замена источника света: / Замена источников света:  
Обратите внимание на информацию в соответствующих инструкциях по эксплуатации или на упаковке относительно того, должна ли замена производиться электриком или квалифицированным специалистом!



Električna zaštita klase I, zaštitno uzemljenje



Električna zaštita klase II, bez zaštitnog provodnika, jer postoji dovoljna izolacija između delova pod naponom i delova koja mogu da se dodiruju.



Električna zaštita klase III, dodirljiv sigurnosni niski napona.



Svetiljke pogodne za direktno pričvršćivanje na normalno zapaljive površine za pričvršćivanje.



Minimalna udaljenost do osvetljenih površina ne sme da bude manja.



Oprez! Vredna površina Glava svetiljke može da prekorači navedenu temperaturu.



Samozaštićena sijalica, može da se koristi u svetiljkama bez zaštitnog poklopca.



Sijalica sme da se koristi samo u suvim unutrašnjim prostorijama.



Treba odmah zameniti svaki oštećeni zaštitni poklopac.



Sigurnosni transformator sa zaštitom od greške: nije više funkcionalna nakon kratkog spoja.



Sigurnosni transformator sa zaštitom od kratkog spoja: u slučaju greška se po potrebi prekida ulazno kolo.



Nezavisni uređaji za svetiljke (npr. napajanje, preduredaj)



IP vrsta zaštite: Bez zaštite od vode. Zaštićeno od kontakta i čvrstih stranih objekata prečnika ≥ 12,5 mm



Oprez! Upozorenje od opasnosti od strujnog udara



Tačka opasnosti, upošteno



mogućnost prigušivanja



ne može da se priguši



Safety Extra Low Voltage, sigurnosni mali napon



Ugao pola vrednosti (ugao snopa)



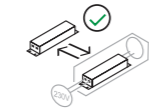
Qi certifikovani krajnji uređaj



Stručno lice za elektriku



Pridržavajte se uputstva



Izmenljiv radni uređaj



Izmenljiv radni uređaj od strane stručnog lice za elektriku



Radni uređaj nije izmenljiv



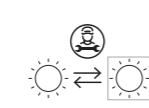
LED izvor svetlosti koji se može zameniti



LED izvor svetlosti može da zameni stručno lice za elektriku



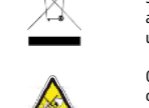
LED izvor svetlosti nije izmenljiv



Izvor svetlosti koji se može zameniti



Izvor svetlosti može da zameni stručni lice za elektriku



MAUL izjavljuje da ove svetilje u skladu sa evropskim direktivama i standardima koji se tiču proizvoda.

Svetiljka ne sme da se odlaze u nerazvrstanom otpadu iz domaćinstva, nego se odvojeno sakuplja kao električni otpad u za to predviđenim objektima. Lokalna gradska ili opštinska administracija može da pruži informacije o dostupnim opcijama i objektima koji su predviđeni u tu svrhu.

Ova simbol identificuje uređaje koji su klasifikovani kao rizična grupa 2 (RG2). Proizvodi označeni ovom etiketom mogu da oštete oči ako su u svesnom i dugotrajan kontaktu sa okom. Iz tog razloga, treba izbegavati direktni kontakt očiju sa svetлом pojedinačnih LED dioda!



Клас заштите по електробезопасности I, заштитное заземление



Клас заштите от поражения електрическим током II, без заштите проводника, достаточна изолација между проводником напреженија и детаљима соприкоснувања.



Клас заштите от поражения електрическим током III, дополнительное защитное низкое напряжение.



Осветилни прибор, пригодни за установку на нормално воспламеняемые материалы.



Не сокращать указанное минимальное расстояние до освещаемой поверхности.



Внимание! Горячая поверхность. Поверхность осветительного прибора может превышать указанную температуру.



Лампа накаливания с самозащитой, возможна эксплуатация без защитного покрытия (плафона).



Осветилни прибор использовать только в сухих закрытых помещениях.



Поврежденные плафоны заменить немедленно.



Самоотключающийся трансформатор : в случае короткого замыкания не пригоден к использованию.



Трансформатор : в случае неполадок будет при необходимости входной ток системой прерыван.



Отдельные детали к светильнику (блок питания от сети, балласт)



Степень заштите по IP. Защита от воде отсутствует. Защита от касания и проникновения твердых предметов диаметром ≥ 12,5 mm/messer ≥ 12,5 mm



Внимание! Осторожно, опасность поражения электрическим током



Опасность, общая



Диммируемая



не диммируемый



Безопасное Сверхнизкое Напряжение Питания, Безопасное малое напряжение



Угол рассеивания (угол расходности)



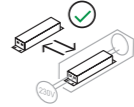
Qi-сертифицированное окончное устройство



Квалифицированный электрик



Соблюдайте инструкцию



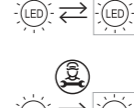
Устройство управления допускает замену



Устройство управления допускает замену квалифицированным электриком



Светодиодный источник света допускает замену



Светодиодный источник света допускает замену квалифицированным электриком

**SE:**  
**Kära användare,**

läs dessa instruktioner innan du använder lampan och spara dem för framtida referens. Observera att denna beskrivning avser flera typer lampor. Egenskaper som är specifika för en produkt identifieras med hänvisning till en viss typ av lampa i bruksanvisningen. Dessutom beskrivs i bruksanvisningen alla symboler som används. Symbolerna som gäller din lampa finns i monteringsanvisningen.

 **Allmänna säkerhetsanvisningar:**

- Läs noggrant alla medföljande bruksanvisningar och all information!
- Beakta alla varningar i dokumenten och på produkten!
- Använd endast lampan om den fungerar felfritt på ett säkerhetsmedvetet och riskmedvetet sätt!
- Beakta de lokala säkerhetsföreskrifterna vid installation och användning av lamporna!
- Lamporna monteras i tak (de som är lämpliga för montering) inomhus!
- Installera lamporna endast på lämpligt underlag!
- Använd endast de fastmedel som motsvarar underlaget!
- Denna lampa är avsedd som belysning av rum och arbetsutrymmen inomhus!
- Montera lampan endast i torra och slutna rum!
- Om lampan används i utrymmen med explosionsrisk, kan explosioner uppstå och orsaka dödsfall eller allvarliga personskador. Använd inte lampan i utrymmen med explosionsrisk!
- Installation, reparationer och demontering av lampan ska endast utföras av en **behörig elektriker**, om inte annat anges!
- Anslut lampan till försörjningsnätet med skyddsledare!
- Jämför den befintliga nätspänningen med driftspänningen och frekvensen som finns angivna på märkskytten och kontrollera att de stämmer överens!
- Skadade lampor får inte längre användas.
- Koppla alltid bort lampan från elförsörjningen innan du utför arbeten på den!
- Lampan får inte ändras eller anpassas!
- Häng inte något på eller fäst inte något i lampan!
- Täck inte över lampan!
- Låt inte barn utan uppsikt med lampan. Den är inte lämplig för barn.
- Avgiftshanterna förpackningen på motsvarande sätt och beakta eventuella speciella föreskrifter.
- Koppla bort lampan från elnätet och låt den svalna före rengöring och skötsel!
- Rengör endast med en torr, mjuk och luddfri trasa!
- Om lampans anslutningskabel är skadad, får den endast ersättas eller repareras genom tillverkaren, utsedd servicepersonal eller en person med liknande kvalifikation (behörig elektriker), för att undvika risker.
- Byte av ljuskälla: / Byte av ljuskällor:  
Observera anvisningarna på respektive bruksanvisning eller förpackning om bytet måste utföras av en elektriker eller behörig person!



Elektrisk skyddsklass I, skyddsjordning



Elektrisk skyddsklass II, ingen skyddsledare, eftersom det finns en tillräcklig isolering mellan spänningsledande delar och vidrörbara delar.



Elektrisk skyddsklass III, låg skyddsspänning, kan röras vid.



Lampor lämpade för direkt fastsättning på normalt antändningsbara fastsättningssytor.



Minsta avstånd till belysta ytor får inte underskridas.



OBS! Het yta. Lamphuvudet kan överskrida den angivna temperaturen.



Egenskyddad ljuskälla, kan användas i lampor utan skyddshölje.



Lampan får endast användas på torra platser inomhus.



Ett skadat skyddshölje måste genast bytas ut.



Fail-Safe-säkerhetstransformator: fungerar inte efter en kortslutning.



Kortslutningsfast säkerhetstransformator: vid fel avbryts eventuellt den ingående strömkretsen.



Oberoende delar till lampan (t.ex. nätdel, färkoplplingsdon)



IP-skyddstyp. Inget skydd mot vatten. Skyddad mot rörelse och fasta främmande partiklar med diameter ≥ 12,5 mm



OBS! Varning för elektriska stötar



Varning, allmän



dimbar



ej dimbar



Safety Extra Low Voltage, säkerhets-lågspänning



Halvvärdesvinkel (strålningsvinkel)



Qi-certifierad slutennhet



Behörig elektriker

**SI:****Spoštovani uporabniki,**

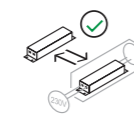
pred uporabo preberite ta navodila in jih shranite za prihodnjo uporabo. Upoštevajte, da ta opis zajema več različnih vrst svetilk. Lastnosti specifičnega izdelka prepozname po tem, da so v priročniku omenjene v povezavi s specifično vrsto svetilke. V okviru teh navodil so navedeni in opisani vsi simboli, povezani z vašo svetliko, in ki jih najdete v navodilih za montažo svetilke.

**Spošljena varnostna navodila:**

- Skrbno preberite vsa priložena navodila za uporabo in pripadajoče informacije.
- Upoštevajte vsa opozorila v dokumentih in na napravi.
- Svetilko uporabljajte samo, če je tehnično brezhibna, pri čemer pa upoštevajte varnostne korake in morebitne nevarnosti.
- Pri montaži in uporabi svetilke upoštevajte nacionalne varnostne predpise.
- Montaža svetilke na stropne (ki so primerni za montažo) in notranjih prostorih.
- Montaža svetilke izvedite le na primerno površino.
- Pri montaži za pritridle svetilke uporabljajte le material, ki je primeren za specifično površino.
- Ta svetilka je zasnovana za osvetljevanje prostorov in delovnih površin v zaprtih prostorih.
- Svetilko namestite le v suhe in zaprte prostore.
- Uporaba svetilke v potencialno eksplozivnih prostorih lahko povzroči eksplozijo in smrt ali resne poškodbe. Svetilke **ne uporabljajte** v potencialno eksplozivnih prostorih!
- Montaža, popravila in demontaža svetilke sme izvajati le usposobljen električar, razen če ni navedeno drugače.
- Svetilko priključite na električno omrežje z zaščitnim vodnikom.
- Primerjajte obstoječo omrežno napetost z obratovalno napetostjo in frekvenco, navedeno na tipski tablici svetilke, in se prepričajte, da sta enaki.
- Prepovedana je uporaba poškodovanih svetilk.
- Pred kakršnimbolj delom na svetilki, svetilko vedno prej izključite iz električnega omrežja!
- Svetilke ne smete sprememnjati ali modificirati!
- Na svetilko ničesar ne obesjejte oz. pritrjujte!
- Svetilke ne prekrivajte!
- Otok ne puščajte v bližini svetilke brez nadzora, saj ni namenjena otroški uporabi.
- Embalazo svetilke odstranite v primeru odpadke in upoštevajte morebitna posebna navodila za odstranjevanje.
- Pred izčišenjem in vzdrževalnimi deli svetilko izklopite iz električnega omrežja in pustite, da se ohladi.
- Svetilko čistite samo s suho, mehko krpo, ki ne pušča vlaken!
- Če je povezovalni kabel svetilke poškodovan, ga sme zamenjati ali popraviti samo proizvajalec, serviser ali podobno usposobljena oseba (električar), da se izognete nevarnosti.
- Zamenjava svetlobnega vira: / Zamenjava svetlobnih virov:  
Pri vprašanju, če mora zamenjavo opraviti električar ali za to usposobljena oseba, upoštevajte informacije na posameznih navodilih za uporabo ali embalaži!



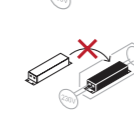
Beakta bruksanvisningen



Driftdonet kan bytas



Driftdonet kan bytas genom en behörig elektriker



Driftdonet kan inte bytas



LED-ljuskällan kan bytas



LED-ljuskällan kan inte bytas



Ljuskällan kan bytas

MAUL försäkrar härmed att dessa lampor överensstämmer med de europeiska riktlinjerna och de produkt-specifika standarderna.  
Lampan får inte avgiftshanteras med vanligt hushållsavfall, utan separat som elavfall på avsedda anläggningar. Den lokala stads- eller kommunförvaltningen ger information om möjligheter till avgiftshantering och de respektive anläggningarna.

Denna symbol gäller produkter med klassificering i riskgrupp 2 (RG2). Produkter med denna märkning kan vid medveten och längre blickkontakt leda till ögonskador. Därför ska man inte titta direkt i ljuset av de enskilda LED-lamporna!



Razred električne zaščite I, zaščitna ozemljitev



Razred električne zaščite II, brez zaščitnega vodnika, ker obstaja zadostna izolacija med deli pod napetostjo in deli, ki se jih je mogoče dotakniti.



Razred električne zaščite III, varnostna izjemno nizka napetost ob dotiku.



Svetilke, primerne za neposredno montažo na običajno vnetljive pritridle površine.



Najmanjša razdalja do osvetljenih površin ne sme biti premajhna.



Pozor! Vroča površina. Glava svetilke lahko preseže navedeno temperaturo.



Samozaščitna sijalka za uporabo pri svetilkah brez zaščitnega senčnika.



Svetilko lahko uporabljate samo v suhih notranjih prostorih.



Vsak poškodovan zaščitni senčnik je treba takoj zamenjati.



Varnostni transformator Fail-Safe: po kratkem stiku ne deluje več.



Varnostni transformator, odporen proti kratkemu stiku: v primeru okvare lahko pride do prekinitev vhodnega tokokroga.



Samostojne naprave za svetilko (npr. napajalnik, predstikalna naprava)



Zaščitni razred IP. Brez zaščite pred vodo. Zaščita pred dotiki in trdnimi tujki s premerom ≥ 12,5 mm.



Pozor! Opozorilo o nevarnosti električnega udara.



Nevarna mesta, skupno



možnost zatemnitve



brez možnosti zatemnitve



SELV Safety Extra Low Voltage, varnostna nizka napetost



Kot polovične vrednosti (kot svetlobnega vira)



Naprava s certifikatom Qi



Električar



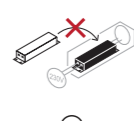
Sledite navodilom



Zamenljiva napajalna naprava



Napajalno napravo lahko zamenja le usposobljen električar



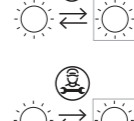
Napajalna naprava ni zamenljiva



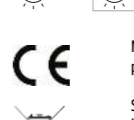
Zamenljiv svetlobni vir LED



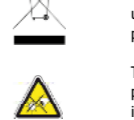
Svetlobni vir LED lahko zamenja le usposobljen električar



Svetlobni vir LED ni zamenljiv



Zamenljiv svetlobni vir



Svetlobni vir lahko zamenja le usposobljen električar



MAUL izjavlja, da so te luči v skladu z evropskimi direktivami in specifičnimi standardi za posamezne izdelke.

Svetilke ne smete odvreči med nerazvrščene gospodinjske odpadke, temveč jo odstranite ločeno kot elektronske odpadke v za to predvideni prostorih. Lokalna mesta ali občinska uprava lahko zagotovi informacije o razpoložljivih možnostih odlaganja in objektih, ki so predvideni za namen odstranitve elektronskih odpadkov.

Ta simbol označuje naprave, razvrščene v skup

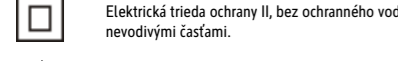
**Vážený používateľ,**  
pred uvedením svietidla do prevádzky si prečítajte tieto pokyny a uchovajte si ich na budúce použitie. Vezmite prosím na vedomie, že v tomto popise ide o viaceré typy svietidiel. Znaky špecifické pre výrobok možno spoznať na základe toho, že v návode na používanie sa konkrétnie odkazuje na jeden typ svietidla. Okrem toho sú v tejto informácii popísané všetky použité symboly. Symboly vztahujúce sa na Vaše svietidlo nájdete na montážnom návode.

### **! Všeobecné bezpečnostné upozornenia:**

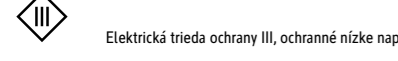
- Dôkladne si prečítajte všetky priložené návody na používanie a informácie!
- Rešpektujte všetky varovania v dokumentoch a na prístroji!
- Svetidlo používajte iba v technickej bezchybnom stave, uvedomujúc si bezpečnosť a nebezpečenstvo!
- Pri inštalácii a prevádzke svietidiel je nutné dodržiavať národné bezpečnostné predpisy!
- Montáž svietidla na stropy (ktoré sú vhodné na montáž) v oblasti interiéru!
- Lampa nainštalujte len na vhodnom podklade!
- Použite upreňovací materiál vhodný pre daný podklad!
- Lampa je určená na osvetlenie miestnosti a pracovník v interéri!
- Svetidlo umiestnite iba v suchých a uzavorených miestnostiach!
- Prevádzka svietidla v potenciálne výbušnom prostredí môže spôsobiť výbuch a smrť alebo väzne poranenia. **Neprevádzkujte** v miestnostiach s nebezpečenstvom explózie!
- Inštaláciu, opravy a demontáž lampy zverte do rúk **elektrikára**, pokiaľ nie je v návode uvedené inak!
- Pripojte svietidlo k napájacej sieti s ochranným vodičom!
- Porovnajte príslušné sieťové napätie s prevádzkovým napäťom a frekvenciou uvedenou na typovom štítku, tieto musia byť identické!
- Poškodené svietidlo už viac nemožno používať.
- Pred prácou na svietidle ho vždy odpojte od zdroja prúdu!
- Svetidlo nesmie byť zmenené alebo modifikované!
- Na svietidlo nici nevešajte ani nači neupevňujte!
- Svetidlo neprikrývajte!
- Nenechávajte deti so svietidlom bez dozoru. Nie je vhodné pre deti.
- Obal zlikvidujte podľa typu a v prípade potreby dodržujte špeciálne likvidačné pokyny.
- Pred čistením a ošetrováním odpojte svietidlo od prúdovej siete a nechajte ho vychladnúť!
- Čistite iba suchou, mäkkou hadričkou, ktorá nepúšťa vlákná!
- Ak je pripojovací kábel svietidla poškodený, môže ho nahradíť alebo opraviť iba výrobca, servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba (elektrodborník), aby nedošlo k ohrozeniam.
- Výmena svetelného zdroja: /Výmena svetelných zdrojov:  
Či výmenu musí vykonať elektrotechnik alebo kvalifikovaná osoba, zistite v príslušnom návode na používanie alebo balení.



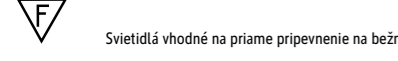
Elektrická kategória ochrany I, ochranné uzemnenie



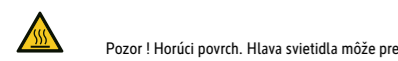
Elektrická trieda ochrany II, bez ochranného vodiča, nakoľko dostatočná izolácia medzi vodivými a nevodivými časťami.



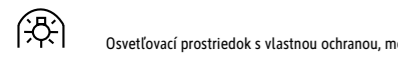
Elektrická trieda ochrany III, ochranné nízke napätie, možnosť dotyku.



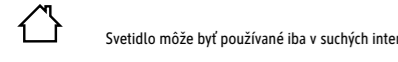
Svetidlá vhodné na priame pripojenie na bežne zápalné montážne povrchy.



Musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť od osvetlených povrchov.



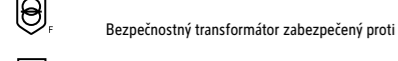
Pozor ! Horúci povrch. Hlava svietidla môže prekročiť uvedenú teplotu.



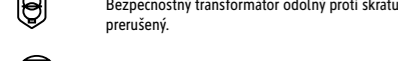
Osvetľovači prostriedok s vlastnou ochranou, možná prevádzka v svietidlách bez ochranného krytu.



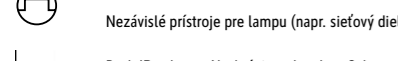
Svetidlo môže byť používané iba v suchých interiéroch.



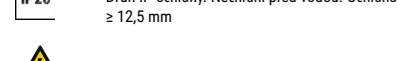
Každý poškodený ochranný kryt je nutné ihneď vymeniť.



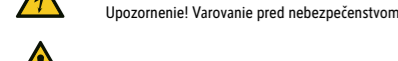
Bezpečnostný transformátor zabezpečený proti poruchám: po skrate už nefunkčný.



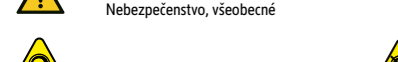
Bezpečnostný transformátor odolný proti skratu: v prípade poruchy môže byť vstupný obvod prerušený.



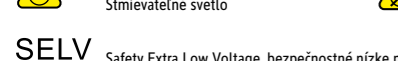
Nezávislé prístroje pre lampu (napr. sieťový diel, predradník)



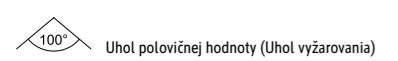
Druh IP ochrany. Nechráni pred vodou. Ochrana proti dotyku a pevným cudzím telasám priemeru  $\geq 12,5$  mm



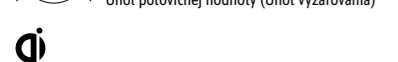
Upozornenie! Varovanie pred nebezpečenstvom zasiahnutia elektrickým prúdom



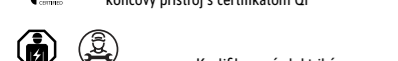
Nebezpečenstvo, všeobecné



nestmievateľné svetlo



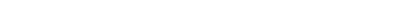
Safety Extra Low Voltage, bezpečnostné nízke napätie



Uhol polovičnej hodnoty (Uhol využívania)



koncový prístroj s certifikátom Qi



Kvalifikovaný elektrikár

**TR:**  
**Değerli kullanıcımcı,**

İşambayı kullanmadan önce bu talimatları okuyun ve ileride başvurmak üzere saklayın. Lütfen bu açıklamanın birkaç armatür tipi ile ilgili olduğunu göz önünde bulundurun. Kullanım talimatları özellikle bir armatür tipi ile ilgili ise, ürünne özgü özellikler tanınabilir. Ayrıca, kullanılan tüm semboller bu bilgiler dahilinde açıklanmıştır; armatürünüz için geçerli olan sembol referansları kurulum talimatlarında bulunabilir.

Symbolı vztahujúce sa na Vaše svietidlo nájdete na montážnom návode.

### **! Genel güvenlik talimatları:**

- Lütfen ekteki tüm kullanım talimatlarını ve bilgileri dikkatlice okuyun!
- Belgerdeki ve cihaz üzerindeki tüm uyarıları dikkate alın!
- Armatürü sadece teknik açıdan mükemmel durumda olduğunda güvenlik ve tehlikelere karşı bilinçli bir şekilde kullanın!
- Armatürlerin kurulumu ve çalıştırılması için ulusal güvenlik yönetmeliklerine uyulmalıdır!
- Armatır iç mekanlarda tavanlara (montaj içi uygun olan) monte edilmelidir!
- Armatürü sadece uygun bir yüzeye monte edin!
- Sadece yüzeye uygun olan sabitleme malzemelerini kullanın!
- Bu armatür, iç mekanlardaki odaları ve çalışma alanlarını aydınlatmak için tasarlanmıştır!
- Armatürü sadece kuru ve kapali mekanlarda monte edin!
- Armatür potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda çalıştırılması şartname olabilir veya ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir. Patlama tehlikesi olan ortamlarda **çalışmayın!**
- Armatür montajı, onarımı ve sökülmemesi aksı belirtilemediğinde sadece **uzman bir elektrikçi** tarafından yapılmalıdır!
- Armatürü koruyucu topraklama iletenine sahip bir besleme şebekesine bağlayın!
- Mevcut şebeke gerilimini isim levhasında belirtilen çalışma gerilimi ve frekans ile karşılaştırın ve aynı olduklarından emin olun!
- Hasarlı armatürler kullanılmamalıdır.
- Armatür üzerinde çalışmadan önce, lütfen her zaman güç kaynağını kesin!
- Armatürde değişiklik yapılmamalı veya modifiye edilmelidir!
- Lütfen armatürü üzerinde herhangi bir şey asınmayın veya armatüre herhangi bir şey takmayın!
- Armatürü üzerinde kapatmayın!
- Çocukları armatürün yanında gözetimsiz bırakmayın. Çocuklar için uygun değildir.
- Ambalajı türne göre bertaraf edin ve özel bertaraf talimatlarına uyın.
- Temizlik ve bakımından önce armatürün elektrik bağlantısını kesin ve soğumasını bekleyin!
- Sadece kuru, yumuşak ve tük birakmayan bir bezle temizleyin!
- Armatürün bağlantı kablosu hasar görürse, bir tehlikiyi önlemek için yalnızca üretici, yetkili servis veya benzer şekilde uzman bir kişi (elektrikçi) tarafından değiştirilebilir veya onarılabilir.
- Lütfen değiştirme işleminden uzman bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılması gerekip gerekmeye dair ilgili kullanım kılavuzundaki veya ambalajdaki bilgilere dikkat edin!**



Rešpektujte návody



Vymeniteľný prevádzkový prístroj



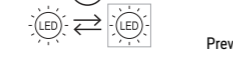
Prevádzkový prístroj smie vymeniť elektrikár



Prevádzkový prístroj nie je vymeniteľný



Vymeniteľný svetelný LED zdroj



Prevádzkový prístroj smie vymeniť elektrikár



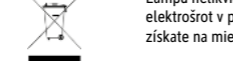
Svetelný LED zdroj nie je vymeniteľný



Vymeniteľný svetelný zdroj



Svetelný zdroj smie vymeniť elektrikár



MAUL prehlasuje, že tieto svietidlá sú v súlade s európskymi smernicami a normami pre konkrétnu výrobku.

Lampu nelikvidujte spoločne s netriedeným domácim odpadom, ale ju zvlášť odvzdajte ako elektrošrot v príslušnej zberni. Informácie možnostiach likvidácie a príslušných zberniach získate na miestnej mestskej alebo obecnej správe.

Tento symbol označuje prístroje klasifikované ako riziková skupina 2 (RG2). Produkty s týmto označením môžu pri vedomom a dlhšom očnom kontakte viesť k poškodeniu očí. Z tohto dôvodu by ste sa mali vyvarovať priameho kontaktu očí a svetla jednotlivých LED-diód!



SELV: Safety Extra Low Voltage, Güvenlik ekstra düşük voltaj



Qi sertifikali terminal



Kvalifikovaný elektrikár



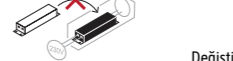
Talimatları uygulayın



Değiştirilebilir kontrol donanımı



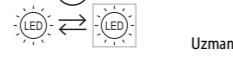
Uzman bir elektrikçi tarafından değiştirilebilir kontrol donanımı



Değiştirilemez kontrol donanımı



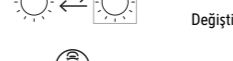
Değiştirilebilir LED ışık kaynağı



Uzman bir elektrikçi tarafından değiştirilebilir LED ışık kaynağı



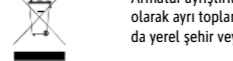
Değiştirilemez LED ışık kaynağı



Değiştirilebilir ışık kaynağı



Uzman bir elektrikçi tarafından değiştirilebilir ışık kaynağı



Armatür ayrırtırılmış belediye atıklarına atılmamalı, belirlenmiş tesislerde elektronik atık olarak ayrı toplanmalıdır. Mevcut bertaraf seçenekleri ve bu amaçla sağlanan imkanlar hakkında yerel şehir veya belediye yönetiminden bilgi alınabilir.



Bu simból, risk grubu 2'de (RG2) sınıflandırılan cihazları tanımlar. Bu etikete sahip ürünler, kasıtlı ve uzun süreli göz teması halinde göz hasarına neden olabilir. Bu nedenle, her bir LED'in ışığı ile doğrudan göz temasından kaçınılmalıdır!



**UA:**  
Шановні користувачі!

Прочитайте ці вказівки перед увімкненням світильника і збережіть їх на майбутнє. Врахуйте, що тут можуть описуватися декілька типів освітлювальних приладів. Специфічні особливості виробу можна визначити за допомогою інструкції з експлуатації, у якій указується тип освітлювального приладу. Крім цього, в цій інструкції описуються всі використовувані символи; символи, застосовані для Вашого освітлювального приладу, вказані у відповідній інструкції з монтажу.

**Загальні правила техніки безпеки:**

- Уважно прочитайте всі наявні інструкції з експлуатації та відповідні вказівки!
- Дотримуйтесь всіх застережних узаковок у документах і на пристрой!
- Використовуйте освітлювальний прилад у бездоганному технічному стані та з урахуванням правил техніки безпеки!
- Для монтажу й експлуатації освітлювальних приладів треба дотримуватися національних норм та правил техніки безпеки!
- Монтаж освітлювального приладу на стелі (придатній для монтажу) у приміщеннях!
- Установівуйте освітлювальний прилад лише на підходжий основі!
- Використовуйте кріпильний матеріал, що підходить для відповідної основи!
- Цей освітлювальний прилад призначений для освітлювання приміщень з робочими місцями всередині будівель!
- Установівуйте освітлювальний прилад лише в сухих і закритих приміщеннях!
- Використання освітлювального приладу у вибухонебезпечних приміщеннях може спричинити вибух і привести до смерті чи серйозного травмування. Не використовуйте у вибухонебезпечних приміщеннях!
- Якщо не вказано інше, лише **кваліфікованим електриком** дозволяється монтувати, ремонтувати й демонтувати освітлювальний прилад!
- Під'єднуйте освітлювальний прилад до електромережі із заземленням!
- Порівняйте значення напруги в електромережі зі значеннями робочої напруги і частоти, вказаними на паспортній таблиці, і переконайтесь, що вони збігаються!
- Забороняється використовувати пошкоджені освітлювальні прилади.
- Перед проведенням робіт на освітлювальному приладі від'єднуйте його від електромережі!
- Забороняється змінювати чи модифікувати освітлювальний прилад!
- Нічого не підвішуйте за освітлювальний прилад чи не закріплюйте до нього!
- Не накривайте освітлювальний прилад!
- Не залишайті дітей без нагляду поруч з освітлювальним приладом. Він не призначений для використання дітьми.
- Відсортуйте й утилізуйте паковання. За потреби дотримуйтесь спеціальних узаковок з утилізації.
- Перед очищенням і доглядом від'єднайте освітлювальний прилад від електромережі та дайте йому охолонути!
- Чистіть лише сухою, м'якою і безворсовою ганчіркою!
- Якщо лінія живлення освітлювального приладу пошкоджена, лише виробнику, представнику сервісної служби або іншому фахівцю (кваліфікованому електрику) дозволяється замінити або відремонтувати її, щоб уникнути небезпечної ситуації.
- Заміна джерела живлення: / Заміна джерел живлення: У відповідній інструкції з експлуатації або на пакованні вказано, хто повинен виконати заміну: спеціаліст-електрик чи кваліфікована особа!



DE:	Garantiehinweis
BG:	Гаранция
CZ:	Záruka
DK:	Garantihenvisning
EE:	Garanti
ES:	Aviso de garantía
FI:	Takuuviite
FR:	Garantie
GB:	Guarantee
GR:	Εγγύηση
HR:	Obavijest jamstvo
HU:	Garancia utalás
IT:	Informazioni sulla garanzia
LT:	Garantija
LV:	Norāde par garantiju
NL:	Pmerking m.b.t. de garantie
NO:	Garantihenvisning
PL:	Wskazówki gwarancyjne
PT:	Indicações de garantia
RO:	Garanție
RS:	Informacija o garantiji
RU:	гарантия
SE:	Garantiinformation
SI:	Napotek za garancijo
SK:	Záruka
TR:	Garanti Bilgileri
UA:	Повідомлення про гарантію



Електричний клас захисту I, захисне заземлення



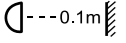
Електричний клас захисту II, без захисного заземлення, завдяки достатній ізоляції між струмопровідними деталями й деталями, до яких можна доторкнутися.



Електр. клас захисту III, безпечна наднізька напруга.



Освітлювальні прилади, придатні для монтажу безпосередньо на нормальну займистих поверхнях.



Не скорочувати вказану мінімальну відстань до освітлюваних поверхонь.



Увага! Гаряча поверхня. Верхня частина освітлювального приладу може нагрітися надміру.



Джерело світла із самозахистом, можна експлуатувати без захисного покриття.



Треба негайно замінити пошкоджене захисне покриття.



Трансформатор, що відключається самостійно: не придатний до роботи після короткого замикання.



Трансформатор, стійкий до короткого замикання: у разі збою розмикається входне коло струму.



Окрім пристрой для ламп (наприклад, блок живлення, баласт)



Ступінь захисту IP. Нема захисту від води. Захист від доторкання й твердих предметів із діаметром 12,5 мм і більше



Увага! Небезпека ураження електричним струмом



Небезпечне місце, загальне



З регулюванням яскравості



Без регулювання яскравості



SELV Safety Extra Low Voltage, безпечна наднізька напруга



Кут випромінювання



Кінцевий пристрой із сертифікатом Qi



Кваліфікований електрик



Дотримуватись інструкції



Замінний пристрой керування



Лише кваліфікований електрик може замінити пристрой керування



Незамінний пристрой керування



Змінне світлодіодне джерело світла



Лише кваліфікований електрик може замінити світлодіодне джерело світла



Незамінне світлодіодне джерело світла



Замінне джерело світла



Лише кваліфікований електрик може замінити джерело світла



Компанія MAUL заявляє, що ці освітлювальні прилади відповідають вимогам європейських директив і відповідних стандартів.



Освітлювальний прилад забороняється викидати разом із несортированим побутовим сміттям. Його треба утилізувати як відходи електротехнічного обладнання на спеціалізованих підприємствах. Інформацію щодо наявних варіантів утилізації і спеціалізованих підприємств можна отримати в органах місцевого самоврядування.



Цей символ позначає пристрой, що входить до групи ризику 2 (RG2). Вироби з таким маркуванням можуть пошкодити зір, якщо на них дивитися впродовж тривалого часу. Тому не дивіться безпосередньо на світло окремих світлодіодних елементів!

**JAKOB MAUL GmbH**  
Jakob-Maul-Str. 17  
64732 Bad König  
Fon: +49 (0)6063/502-100  
Fax: +49 (0)6063/502-210  
E-Mail: contact@maul.de  
[www.maul.de](http://www.maul.de)

Notice de conditionnement et d'élimination  
Istruzioni di imballaggio e smaltimento  
Опаковка и указание за изхвърляне

