



**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 einwandfreien Zustand, sicherheits- und gefahrenbewusst verwenden!
  - Für die Installation und für 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 entflammaren 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 Eingangsstromkreis unterbrochen.

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

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

Achtung! Warnung vor der Gefahr eines elektrischen Schlags

Gefahrenstelle, allgemein

dimmbar nicht dimmbar

**SELV** 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

Lichtquelle austauschbar durch eine Elektro-Fachkraft

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

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!

- BG:**  
**Уважаеми потребителю,**  
 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 указания за символите ще намерите в ръководството за монтаж.
- ⚠ Общи указания за безопасност:**
- Моля, прочетете внимателно всички приложени ръководства за експлоатация и информацията!
  - Спазвайте всички предупреждения в документите и върху уреда!
  - Използвайте осветителното тяло само в технически изправно състояние и по начин, съобразен с безопасността и опасностите!
  - При инсталирането и експлоатацията на осветителните тела следва да се спазват националните разпоредби за безопасност!
  - Монтаж на осветителното тяло на тавани (подходящи за монтаж) на закрито!
  - Инсталирайте осветителното тяло само върху подходяща основа!
  - Използвайте само закрепващи елементи, подходящи за основата!
  - Този осветително тяло е предназначено за осветяване на помещения и работни зони на закрито!
  - Осветителното тяло следва да се монтира само в сухи 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!
  - Инсталирането, ремонтът и демонтажът на осветителното тяло да се извършват само от **електротехник**, освен ако не е посочено друго!
  - Свържете осветителното тяло към захранваща мрежа със защитен проводник!
  - Сравнете съществуващото мрежово напрежение с работното напрежение и честота, посочени върху типовата табелка, 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 качвайте и не закрепвайте нищо върху осветителното тяло!
  - Не покривайте осветителното тяло!
  - Не оставяйте децата без надзор с осветителното тяло. То не е подходящо за деца.
  - Изхвърлете 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 власинки!
  - Ако свързващият 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, обърнете 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!

Клас на електрозащита I, защитно заземяване

Клас на електрозащита II, без защитен проводник, тъй като има достатъчна изолация между токопроводящите части и частите, влизащи в допир.

Клас на електрозащита III, безопасно свръхниско напрежение при допир.

Осветителни тела, подходящи за директен монтаж върху нормално запалими повърхности.

Да не се спада под минималното разстояние до осветените повърхности.

Внимание! Гореща повърхност. Главата на осветителното тяло може да надвишава посочената температура.

Източник на светлина със самозащита, възможен работен режим в осветителни тела без защитен капак.

Осветителното тяло може да се използва само в сухи вътрешни помещения.

Всеки повреден защитен капак следва да се подмени незабавно.

Безопасен защитен трансформатор: не функционира след късо съединение.

Защитен трансформатор, устойчив на късо съединение: в случай на повреда входящият ток във веригата се прекъсва.

Независими устройства за лампа (напр. захранващ блок, пусково-регулируемо устройство)

IP вид защита. Без защита от вода. Защита срещу допир и проникване на твърди чужди тела с диаметър  $\geq 12,5$  mm

Внимание! Предупреждение за опасност от токов удар

Опасно място, общо

димира се не се димира

**SELV** Safety Extra Low Voltage, безопасно свръхниско напрежение

Ъгъл на лъча (Ъгъл на излъчване)

Qi сертифицирано крайно устройство

Електротехник

Съблюдавайте ръководствата

Сменяемо регулиращо устройство

Регулиращото устройство може да се подменя само от електротехник

Несменяемо регулиращо устройство

Сменяем LED източник на светлина

LED източникът на светлина може да се подменя само от електротехник

Несменяем LED източник на светлина

Сменяем 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 несортирани битови отпадъци, а да се предава в предвидените за целта депа за отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Информация за съществуващите възможности за обезвреждане и предвидените за целта депа предоставя местната градска или общинска администрация.

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

**CZ:**

**Vážení uživatelé,**





















před použitím svítidla si přečtěte tyto pokyny a uschovejte je pro budoucí použití. Prosíme, vezměte na vědomí, že je tento popis platný pro více typů svítidel. Specifické vlastnosti výrobku jsou identifikovatelné, jestliže je návod k obsluze výslovně přirazuje 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 přístroji!
- 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 prostorech!
- Svítidlo instalujte pouze na vhodný povrch!
- Používejte pouze přípevňovací materiál vhodný pro daný podklad!
- Toto svítidlo je určené k osvětlování místností 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 nepoužívat v místnostech s výbušným prostředím!
- Instalaci, opravy a demontáž svítidla nechat provádět pouze **kvalifikované elektrikáře**, pokud není stanoveno jinak!
- Svítidlo připojujte jen na síť elektrického proudu s uzemněním!
- Síťové napětí a frekvenci, které máte k dispozici srovnajte s údaji na typovém štítku, zajistěte, aby byly shodné!
- Poškozená svítidla se nesmí používat!
- Před prací na svítidle ho odpojte od přívodu elektrického proudu!
- Svítidlo se nesmí měnit nebo modifikovat!
- Na svítidlo nic nezavěšujte ani nepřipevňujte!
- Svítidlo nepřikrývejte!
- Nenechávejte děti se svítidlem bez dohledu! Není vhodné pro děti.
- Obalový materiál odstraňujte do odpadu roztržený 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 vlákna!
- 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 zajištěná dostatečná izolace mezi 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. síťový adaptér, předřadník)
<b>IP20</b>	IP- druh ochrany. Nechrání před vodou. Chráněno proti dotyku a pevným cizím tělesům o průměru ≥ 12,5 mm.
	Pozor! Varování před nebezpečím zásahu elektrickým proudem
	Nebezpečné místo, obecně
	Tlumitelné  nestmívatelné
<b>SELV</b>	Safety Extra Low Voltage, bezpečnostní nízké napětí
	Úhel poloviční hodnoty vyzařování (vyzařovací úhel)
	Zařízení s certifikací Qi
	Odborný elektrikář 

	Dbát na návody
	Předřadný přístroj vyměnitelný
	Předřadný přístroj vyměnitelný kvalifikovaným elektrikářem
	Předřadný 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
<b>CE</b>	MAUL prohlašuje, že se provedení těchto svítidel shoduje s požadavky evropských směrnic a specifických norem pro výrobek.
	Svítidlo se nesmí odstraňovat do směsného odpadu, ale jako elektrický šrot zvlášť odevzdat do příslušných sběrů. 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 přímém, delším pohledu do světla osvětlovacího prostředku přivodit poškození zraku. Z tohoto důvodu je třeba se vyhybat pohledu do světla jednotlivých LED!

**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 lampetyper. Produktspecifikke funktioner kan kendes ved, at betjeningsvejledningen specifikt henviser til en lampetype. Desuden bliver i denne information alle anvendte symboler beskrevet og symboloplysningerne, der gælder for din lampe, kan findes i monteringsvejledningen.



**Almindelige sikkerhedsanvisninger:**

- Læs 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 lofter (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 arbejdsområder indendørs!
- Installer kun lampen i tørre og lukkede rum!
- Betjening af lampen i potentielt eksplosive områder kan forårsage eksplosioner og resultere i dødsfald eller alvorlig personskade. **Der må ikke** arbejdes i områder, hvor der er risiko for eksplosion!
- Installation, reparation og demontering af armaturet må kun udføres af en **autoriseret elektriker**, med mindre andet er angivet!
- Tilslut lampen til et forsyningsnet med en beskyttelsesleder!
- Sammenlign den eksisterende netspænding med den driftsspænding og frekvens, der er angivet på typeskiltet, og sørg for, at de er identiske!
- Beskadigede lamper må ikke længere bruges.
- Før du arbejder på lampen, skal du altid afbryde den fra strømforsyningen!
- Lampen 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 overhold eventuelle særlige bortskaffelsesanvisninger.
- Afbryd lampen fra strømforsyningen og lad den køle af før rengøring og vedligeholdelsesarbejde!
- Rengør kun med en tør, blød og fnugfri klud!
- Hvis lampens 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!

	Elektrisk beskyttelsesklasse I, beskyttelsesjord
	Elektrisk beskyttelsesklasse II, ingen beskyttelsesleder, da der er tilstrækkelig isolering mellem strømførende og berøringsbare dele.
	Elektrisk bingskyttelsesklasse III, berøringsbar beskyttelse lavspænding.
	Armaturer egnet til direkte fastgørelse på normalt brændbare fastgørelsesflader.
	Minimumsafstanden til oplyste flader må ikke fraviges.
	Advarsel! Varm overflade. Lampehovedet kan overstige den angivne temperatur.
	Selvbeskyttet lyskilde, kan betjenes i armaturer uden beskyttelsesdæksel.
	Lampen må kun bruges i tørre indendørs områder.
	Ethvert beskadiget beskyttelsesdæksel skal straks udskiftes.
	Fail-Safe sikkerhedstransformator: Ikke længere funktionsdygtig efter kortslutning.
	Kortslutningssikker sikkerhedstransformator: I tilfælde af fejl kan indgangskredsløbet blive afbrudt.
	Uafhængige enheder til lampe (f.eks. strømforsyning, afbrydere)
<b>IP20</b>	IP beskyttelsesklasse. Ingen beskyttelse mod vand. Beskyttet mod kontakt og faste fremmedlegemer med en diameter ≥ 12,5 mm
	Advarsel! Advarsel om risiko for elektrisk stød
	Farepunkt, generelt
	dæmpbar  ikke dæmpbar
<b>SELV</b>	Safety Extra Low Voltage, sikkerhed ved lavspænding
	Halvværdivinkel (strålevinkel)
	Qi-certificeret enhed
	Autoriseret elektriker 

	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 beregnede 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. Konkreetset toodet puudutav teave on juhendis tähistatud vastava märgiga. Muuhulgas kirjeldatakse juhendis selles kasutatavaid sümboleid. Teie valgustile kehtivate sümboleid kirjelduse leiате toote paigaldusjuhiseist.



#### Üldised ohutusjuhised:

- Palun lugege hoolikalt toote juurde kuuluvaid juhiseid ja teavet!
- Järgige kõiki dokumentides ja seadmel toodud hoiatusi!
- Kasutage ainult heas korras valgusteid arvestades seejuures kõigi ettevaatusabinõude ja ohtudega!
- Valgustite paigaldamisel ja kasutamisel tuleb järgida kohalikke ohutuseeskirju!
- Lakke paigaldamiseks mõeldud valgusteid võib kasutada ainult sisetingsimustes!
- Paigaldage valgusteid ainult selleks sobivale aluspinnale!
- Kasutage alati aluspinnale sobivaid kinnitusvahendeid!
- See valgusti on mõeldud ruumide ja tööalade valgustamiseks siseruumides!
- Valgusti võib paigaldada ainult kuiva ja suletud ruumi!
- Valgusti kasutamine plahvatusohtlikus keskkonnas võib põhjustada plahvate ning tuua kaasa raskeid ja surmavaid vigastusi. **Mitte** kasutada plahvatusohtlikus keskkonnas!
- Kui ei ole täpsustatud teisiti, tuleb valgusti paigaldus, remontimine ja demonteerimine jätta **elektrikule!**
- Ühendage valgusti toitevõrgu, millel on maandusühendus!
- Võrrelge kasutatava toitevõrgu näitajaid toote etiketil nimetatud tööpinge ja –sagedusega ning veenduge, et need ühilduvad!
- Vigastatud valgustit ei tohi edasi kasutada.
- Ühendage valgusti alati toitevõrgust lahti enne, kui selle kallal töötate!
- Valgustit ei tohi kuidagi muuta ega modifitseerida!
- Palun ärge riputage ega kinnitage midagi valgustile!
- Ärge katke valgustit!
- Ärge jätke lapsi valgustiga järelevveta. See ei ole mõeldud lastele.
- Sorteeringe toote pakendist tekkinud jäätmel vastutustundlikult järgides seejuures vastavaid jäätmekäitlusnõudeid.
- Enne puhastamist ja hooldamist tuleb valgusti eraldada toitevõrgust ja lasta jahtuda!
- Puhastada ainult kuiva pehme ebemevaba lapiga!
- Kui valgusti toiteühendus on vigastatud, siis võib selle võimaliku ohu vältimiseks asendada või remontida ainult tootja, viimase poolt volitatud teenindus või vastava kvalifikatsiooniga elektrik.
- Valgusallika 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!
- ¡Utilice solo material de fijación apto para el tipo concreto de superficie!
- ¡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 provocar 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 enfríe!
- Límpiela exclusivamente con un paño seco, suave y sin pelusas!
- En caso de que el cable de conexión de la lámpara esté añado, 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 kaitsevääikepinge.
	Tavalistele süttivatele aluspindadele kinnitamiseks mõeldud valgustid.
	Minimaalset lubatud vahemaad valgustatavate pindadega ei tohi ületada.
	Tähelepanu! Kuum pealispind. Valgusti korpuse temperatuur võib tõusta üle kirjeldatud väärtuste
	Suletud valgusallikas, võimalik kasutada valgustis ilma kaitsekatteta.
	Valgusteid võib kasutada ainult kuivades siseruumides.
	Kõik vigastatud kaitsekatted tuleb viivitamatult asendada.
	„Fail Safe“ kaitsetrafo: katkestab toitevarustuse lühise tekkimisel.
	Lühisekindel kaitsetrafo: katkestab sisendvooluringi tõrke tekkimisel.
	Valgustite eraldiseisvad seadmed (nt toiteadapter, ballast)
	P- kaitseklass. Ei ole veekindel. Kaitstud vahetu puute ja ≥ 12,5 mm läbimõõduga tahkete võõrkehade eest
	Tähelepanu! Elektrilöögi oht
	Ohukoht, üldise iseloomuga
	dimmerdatav
	No regulable
	Safety Extra Low Voltage, kaitsevääikepinge
	Valgustusnurk
	Qi-sertifikaadiga lõppseade
	Elektrik





















	Ettevaatust ühendustega
	Juhtseade asendatav
	Juhtseade asendatav elektriku poolt
	Juhtseade ei ole asendatav
	LED-valgusallikas asendatav
	LED- valgusallikas asendatav elektriku poolt
	LED- valgusallikas ei ole asendatav
	Valgusallikas asendatav
	Valgusallikas asendatav elektriku poolt
	MAUL kinnitab, et need valgustid vastavad Euroopa Liidu nõuetele ja seda tüüpi toodetele kehtivatele normidele.
	Valgustit ei tohi kasutusea möödumisel visata olmeprügisse, vaid see tuleb toimetada sobivasse täelektroonikajäätmete kogumispunkti. Täpsema teabe jäätmekäitlusvõimaluste ja jäätmete kogumispunktide kohta saate kohalikult omavalitsuselt.
	See sümbol tähistab seadmeid, mis kuuluvad ohurühma 2 (RG2). Selle tähisega seadmed võivad pikaajalisel teadlikul silmside hoidmisel silmi kahjustada. Seetõttu tuleb nende LED-valgustite puhul vältida vahetut silmsidet toote valgusallikaga!













	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 autoprotectida, 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 ≥ 12,5 mm
	Atención! Alerta por peligro de descarga eléctrica
	Lugar peligroso, en general
	Regulable
	No regulable
	Safety Extra Low Voltage, Bajo voltaje de seguridad
	Ángulo de haz (ángulo de dispersión)
	Dispositivo con certificación Qi
	Técnico electricista

	Tenga en cuenta las instrucciones
	Unidad de control reemplazable
	Unidad de control reemplazable por un electricista
	Unidad de control no reemplazable
	Foco de luz LED reemplazable
	Foco de luz LED reemplazable por un electricista
	Foco de luz LED no reemplazable
	Foco de luz reemplazable
	Foco de luz reemplazable por un electricista
	MAUL declara que las lámparas cumplen con lo establecido en las directrices europeas y las normas específicas del producto.
	La lámpara no debe desecharse en los residuos domésticos sin clasificar, sino que, como residuo eléctrico, debe llevarse a las instalaciones previstas para tal fin. La administración local de la ciudad o del municipio proporciona información sobre las opciones de eliminación disponibles y las instalaciones previstas para tal fin.
	Este símbolo clasifica el dispositivo en el grupo de riesgo 2 (GR 2). Los productos que tienen esta marca pueden provocar daños en los ojos en caso de mirarlos directamente de forma consciente y prolongada. ¡Por este motivo es importante evitar el contacto visual directo con la luz de cada LED!


**FI:**  
**Hyvä käyttäjä,**  
 lue nämä ohjeet ennen valaisimen käyttöönottoa, ja säilytä ne myöhempää käyttöä varten. Huomaa, että tämä kuvaus kattaa useita valaisintyyppjä. 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 varoitukset!
  - Käytä valaisinta vain, jos se on teknisesti moitteettomassa kunnossa ja olet tietoinen turvallisuudesta ja siihen liittyvistä vaaroista!
  - Valaisimien asennuksessa ja käytössä on noudatettava kansallisia turvallisuusmääräyksiä!
  - Valaisin voidaan asentaa vain sisätilojen kattoihin, jotka soveltuvat 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 kuiviin ja suljettuihin tiloihin!
  - Valaisimen käyttäminen räjähdysvaarallisissa tiloissa voi aiheuttaa räjähdyksen ja johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen. **Älä** käytä räjähdysvaarallisissa tiloissa!
  - Valaisimen asennuksen, korjauksen ja purkamisen saa suorittaa vain pätevä **sähköasentaja**, ellei toisin mainita!
  - Liitä valaisin syyttöverkkoon suojaohjelmilla!
  - Vertaa käytettävissä olevaa verkkojännitettä arvokilvessä ilmoitettuun käyttöjännitteeseen ja taajuuteen ja varmista, että ne ovat identtiset!
  - Vaurioituneita valaisimia ei saa enää käyttää.
  - Ennen kuin aloitat valaisimen parissa työskentelemisen, irrota se aina virtalähteestä!
  - Valaisinta ei saa muuttaa tai muokata!
  - Älä ripusta tai kiinnitä mitään valaisimeen!
  - Älä peitä valaisinta!
  - Älä jätä lapsia valaisimen pariin ilman valvontaa. Se ei sovellu lapsille.
  - Hävität pakkaus pakkaustyypin mukaan ja noudata erityisiä hävitysohjeita.
  - Irrota valaisin virtalähteestä ja anna sen jäähtyä ennen puhdistus- ja huoltotöitä!
  - Puhdista vain kuivalla, pehmeällä ja nukkaamattomalla liinalla!
  - Jos valaisimen liitäntäkaapeli on vaurioitunut, sen saa vaihtaa tai korjata vain valmistaja, huoltoedustaja tai vastaavan pätevyyden omaava henkilö (sähköasentaja) vaaran välttämiseksi.
  - valonlähteen vaihto: / valonlähteiden vaihto:
  - Tarkista käyttöohjeista tai pakkausten tiedoista, saako valonlähteen vaihdon suorittaa vain sähköasentaja tai koulutettu ammattihenkilö!













	Sähkösuojaluokka I, suojamaadoitus
	Sähkösuojaluokka II, ei suojajohdinta, koska jännitteisten ja kosketettavien osien välillä on riittävä eristys.
	Sähkösuojaluokka III, SELV (pienoisjännite).
	Valaisimet, jotka soveltuvat suoraan kiinnitettäväksi normaalisti syttyville asennuspinnolle.
	Vähimmäisetäisyyttä valaistuihin pintoihin ei saa alittaa.
	Vaara! Kuuma pinta. Valaisimen pää voi ylittää määritetyn lämpötilan.
	Itsesuojattu valaisin. Voidaan käyttää 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 tulopiiri voi katketa.
	Valaisimen itsenäiset laitteet (esim. virtalähde, liitäntälaitte)
	IP-suojaluokka. Ei vesisuojattu. Suojattu kosketuksetta ja kiinteiltä vierailta esineiltä, joiden halkaisija on $\geq 12,5$ mm
	Vaara! Varoitus sähköiskun vaarasta
	Yleinen vaara
	 ei himmennettävä
<b>SELV</b>	Safety Extra Low Voltage, SELV (pienoisjännite)
	Puolitehokulma (sädekulma)
	Qi-sertifioitu laite
	Sähköasentaja

	Noudata ohjeita
	Vaihettava liitäntälaitte
	Liitäntälaitteen voi vaihtaa pätevä sähköasentaja
	Liitäntälaitte ei ole vaihdettavissa
	Vaihettava LED-valonlähde
	LED-valonlähteen voi vaihtaa pätevä sähköasentaja
	LED-valonlähde ei ole vaihdettavissa
	Vaihettava valonlähde
	Valonlähteen voi vaihtaa pätevä sähköasentaja
	MAUL vakuuttaa, että nämä valaisimet ovat eurooppalaisten direktiivien ja tuotekohtaisten standardien mukaisia.
	Valaisinta ei saa hävittää lajittelemattoman kotitalousjätteen mukana, vaan se lajitellaan erikseen elektroniikkajätteenä tähän tarkoitukseen varattuun tilaan. Paikallinen kunta voi antaa tietoa käytettävissä olevista loppusijoitusvaihtoehdoista ja tähän tarkoitukseen tarjotusta tilasta.
	Tämä symboli merkitsee riskiryhmään 2 (RG2) luokiteltuja laitteita. Tällä merkinnällä varustetut tuotteet voivat vahingoittaa silmiä tarkoituksellisen ja pitkäaikaisen katsekontaktin seurauksena. Tästä syystä suoraa katsekontaktia yksittäisten LED-valonlähteiden 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 ceux 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 le luminaire!
  - 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 net toyage 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.

	Classe de protection électrique I, mise à la terre
	Protection électrique de classe II, pas de fil de terre vu l'isolations suffisante entre les éléments sous tension et les éléments touchables.
	Protection électrique classe III, très basse tension de sécurité touchabl.
	Lampe pouvant être fixée directement sur une surface normalement inflammable.
	Distance minimum à conserver par rapport aux surfaces éclairées.
	Attention! Surface brûlante. La température de la tête peut dépasser la valeur indiquée.
	Ampoule protégée. Utilisation possible sans protection d'ampoule supplémentaire.
	À utiliser uniquement dans des locaux secs.
	Toute protection d'ampoule endommagée doit être remplacée sans délai.
	Transformateur de sécurité de type „Fail-Safe“: après un court-circuit le transformateur est inutilisable.
	Transformateur de sécurité anti court-circuits: en cas de problème l'alimentation est interrompue si nécessaire.
	Unités indépendantes pour lampes de bureau (transformateur, adaptateur).
	Type de protection IP. Aucune protection contre l'eau. Protégé contre les contacts et les corps étrangers solides de diamètre $\geq 12,5$ mm
	Attention! Danger de choc électrique
	Dangers, généralités
	Intensité réglable  à intensité non variable
<b>SELV</b>	Safety Extra Low Voltage, Basse tension de sécurité
	Angle de faisceau (angle de rayonnement)
	Terminal certifié Qi
	Electricien professionnel

	Respectez les instructions
	Appareil de commande remplaçable
	Appareil de commande remplaçable par un électricien
	Appareil de commande non remplaçable
	Source lumineuse LED remplaçable
	Source lumineuse LED remplaçable par un électricien
	Source lumineuse LED non remplaçable
	Source lumineuse remplaçable
	Source lumineuse remplaçable par un électricien
	MAUL garantit que l'alampe est conorme aux normes et spécifications européennes concernant ce type de produit.
	La lampe ne doit pas être mise au rebut dans les ordures ménagères non triées, mais elle doit au contraire être apportée dans un centre de collecte appropriée pour déchets électroniques. Votre municipalité vous informera des diverses possibilités de mise au rebut et des centres de collectes appropriés.
	Ce symbole désigne des appareils entrant dans la classification de groupe à risque 2 (GR 2). Les produits présentant cette dénomination peuvent causer des lésions oculaires en cas de contact visuel délibéré et de longue durée. Pour cette raison, une exposition directe des yeux à la lumière des différentes LED doit être évitée !

**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!

**GR:**

**Αγαπητέ χρήστη,**

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 αναγνωρίσετε τα ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, αν στις οδηγίες λειτουργίας γίνεται επιπλέον αναφορά για 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 προειδοποιήσεις 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 ατμόσφαιρες μπορεί να προκαλέσει εκρήξεις και να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό. **Μην** χρησιμοποιείτε το προϊόν σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες!
- Οι εργασίες εγκατάστασης, επισκευής και αποσυναρμολόγησης του φωτιστικού πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από **εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο**, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά!
- Συνδέστε το φωτιστικό σε δίκτυο παροχής ρεύματος με προστατευτικό αγωγό!
- Συγκρίνετε την υπάρχουσα τάση δικτύου με την τάση λειτουργίας και τη συχνότητα 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 το 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 αφήνετε τα παιδιά χωρίς επίβλεψη με το φωτιστικό. Δεν είναι κατάλληλο για παιδιά.
- Απορρίψτε τη συσκευασία διαχωρίζοντάς την σύμφωνα με τον τύπο του απορρίμματος και ακολουθήστε τυχόν ειδικές υποδείξεις απόρριψης.
- Πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού και συντήρησης, αποσυνδέστε το φωτιστικό από το δίκτυο παροχής ρεύματος και αφήστε το να κρυώσει!
- Καθαρίστε το προϊόν μόνο με ένα στεγνό, μαλακό πανί χωρίς χνούδια!
- Εάν το καλώδιο σύνδεσης του φωτιστικού υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί ή να επισκευαστεί μόνο από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από παρόμοια εκπαιδευμένο άτομο (εξειδικευμένος ηλεκτρολόγος), προκειμένου να αποφευχθεί οποιοσδήποτε κίνδυνος.
- Αντικατάσταση της πηγής φωτισμού: / Αντικατάσταση των πηγών φωτισμού:
  - Προσέξτε τις πληροφορίες στις εκάστοτε οδηγίες χρήσης ή τη συσκευασία, εάν η αντικατάσταση πρέπει να πραγματοποιηθεί από ηλεκτρολόγο ή από πρόσωπο με κατάλληλη κατάρτιση!

	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!

	Κατηγορία ηλεκτρικής προστασίας I, προστατευτική γείωση
	Κατηγορία ηλεκτρικής προστασίας II, χωρίς προστατευτικό αγωγό γείωσης, καθώς υπάρχει επαρκής μόνωση μεταξύ των ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων και των εξαρτημάτων με δυνατότητα επαφής.
	Κατηγορία ηλεκτρικής προστασίας III, απότομη εξαιρετικά χαμηλή τάση.
	Φωτιστικά κατάλληλα για απευθείας τοποθέτηση 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 προστατευτικό κάλυμμα.
	Το φωτιστικό πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε εσωτερικό χώρο χωρίς υγρασία.
	Κάθε κατεστραμμένο προστατευτικό κάλυμμα πρέπει να αντικαθίσταται αμέσως.
	Μετασχηματιστής ασφαλείας Fail-Safe: δεν συνεχίζει να λειτουργεί μετά από βραχυκύκλωμα.
	Μετασχηματιστής ασφαλείας με προστασία από βραχυκύκλωση: σε περίπτωση βλάβης, το ηλεκτρικό κύκλωμα εισόδου μπορεί να διακοπεί.
	Ανεξάρτητες συσκευές για τον λαμπτήρα (π.χ. μονάδα τροφοδοσίας, στραγγαλιστικό πηνίο).
	Βαθμός προστασίας IP. Καμία προστασία από το νερό. Προστατεύεται από επαφή και στερεά ξένα σώματα με διάμετρο ≥ 12,5 mm.

	Σημαντικό! Προειδοποίηση για κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
	Επικίνδυνο σημείο, γενικά
	Με δυνατότητα ρύθμισης έντασης φωτισμού
	Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης έντασης φωτισμού
	Safety Extra Low Voltage, εξαιρετικά χαμηλή τάση ασφαλείας
	Γωνία ημισείας έντασης (γωνία δέσμης)
	Τερματικό με πιστοποίηση Qi

	Εξειδικευμένος ηλεκτρολόγος
	Λάβετε υπόψη τις οδηγίες
	Αντικαταστάσιμη διάταξη ελέγχου
	Η διάταξη ελέγχου μπορεί να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο
	Η διάταξη ελέγχου δεν αντικαθίσταται
	Η φωτεινή πηγή LED μπορεί να αντικατασταθεί
	Η φωτεινή πηγή LED μπορεί να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο
	Η φωτεινή πηγή LED δεν μπορεί να αντικατασταθεί
	Η φωτεινή πηγή μπορεί να αντικατασταθεί
	Η φωτεινή πηγή μπορεί να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο
	Η MAUL δηλώνει ότι τα εν λόγω φωτιστικά συμμορφώνονται με τις ευρωπαϊκές οδηγίες και τα ειδικά πρότυπα για το προϊόν.
	Το φωτιστικό δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με αδιαχώριστα οικιακά απορρίμματα, αλλά πρέπει να συλλέγεται χωριστά ως ηλεκτρικό απόβλητο σε ειδικά προβλεπόμενες εγκαταστάσεις. Για πληροφορίες σχετικά με τις διαθέσιμες επιλογές απόρριψης και τις ειδικά προβλεπόμενες εγκαταστάσεις, επικοινωνήστε με την τοπική δημοτική ή κοινοτική διοίκηση.
	Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει εξοπλισμό που ταξινομείται ως ομάδα κινδύνου 2 (RG2). Τα προϊόντα με αυτήν τη σήμανση μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στα μάτια σε περίπτωση συνειδητής και παρατεταμένης επαφής με τα μάτια. Για τον λόγο αυτό, θα πρέπει να αποφεύγεται η άμεση οπτική επαφή με το φως των μεμονωμένων LED!









**NO:**

**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 gjenkjennes hvis bruksanvisningen refererer til en bestemt lampetype. Også innenfor disse opplysningene er alle symboler som brukes beskrevet. Symbolforklaringene som gjelder for din lampe finner du i monteringsanvisningen.



**Generelle sikkerhetsinstruksjoner:**

- Vennligst les alle vedlagte bruksanvisninger og informasjon nøye.
- 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 forårsake eksplosjoner og føre 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 strømmettet ved bruk av beskyttelsesleder.
- Eksisterende nettspenning må sammenlignes med driftsspenningen og frekvensen som er angitt på typeskiltet. Disse må være identiske.
- Skadede 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 tildekkes.
- Barn skal ikke være uten tilsyn med 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 tørt, myk og lofri 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 (dobbel isolert), ingen beskyttelsesleder da det er tilstrekkelig isolasjon mellom spenningsførende og berørbare deler.

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

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 lampehodet 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

Kortslutningsikker 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

**SELV** Sikkerhet ekstra lav spenning

Qi-sertifisert enhet

Elektriker

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 fasilitetene som tilbys for dette formålet.

Dette symbolet markerer enheter klassifisert i risikogruppe 2 (RG2). Produkter med denne etiketten kan skade øynene ved bevisst og langvarig øyekontakt. Derfor bør direkte øyekontakt med lyset fra de enkelte LED-ene unngås.

**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 wyszczególniony jakiś typ lampy. Poza tym wewnątrz poniższej informacji zostaną opisane wszystkie zastosowane symbole, oznaczenia odpowiednie do Państwa lampy znajdują się w instrukcji montażu.



**Ogólne wskazówki bezpieczeństwa:**

- Prosimy dokładnie przeczytać wszystkie dołączone instrukcje obsługi i informacje!
- Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń w dokumentacji i na urządzeniu!
- Z lampy korzystać jedynie, gdy jest ona w nienagannym stanie pod względem technicznym, w sposób bezpieczny i ze świadomością zagrożenia!
- 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 podłoża!
- 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 dopro wadzić do śmierci lub poważnych 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!
- Lampy nie można zmieniać i modyfikować!
- Prosimy nic nie zawieszzać na lampie lub do niej przymocowywać!
- Nie przykrywać lampy!
- Dzieci nie pozostawić z lampą bez nadzoru. Nie jest ona przeznaczona dla dzieci.
- Opakowanie usunąć zgodnie z rodzajem i przestrzegać ew. specjalnych wska zówek dotyczących utylizacji!
- Przed czyszczeniem i pielęgnać lampę odłączyć od zasilania i pozostawić do przestygnięcia!
- Czyścić jedynie suchą, miękką i niemechacącą się szmatką!
- Jeśli przewód przyłączeniowy lampy jest uszkodzony, to może ona zostać wymieniona lub naprawio na wyłącz nie przez producenta, punkt serwisowy wskazany przez producenta lub podobnie wykwalifikowaną osobę (elektryk), 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!



Elektryczna klasa ochronności I, uziemienie ochronne



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



Elektr. klasa ochronna III napięcie bezpieczne, które można dotknąć.



Lampy, przeznaczone do bezpośredniego przymocowania do normalnie łatwopalnych powierzchniach.



Nie może zostać przekroczony minimalny odstęp do oświetlonych powierzchni.



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



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



Lampa może być stosowana wyłącznie w suchych pomieszczeniach.



Każdą uszkodzoną osłonę ochronną należy natychmiast wymienić.



Transformator zabezpieczający Fail-Safe: po zwarciu nie działa.



Transformator zabezpieczający odporny na zwarcie: 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 niebezpieczeństwem porażenia prądem elektrycznym



Obszar zagrożony wybuchem, informacje ogólne



Ściemniania



nie ma możliwości ściemniania

**SELV** Safety Extra Low Voltage, Niskie bezpieczne napięcie



Urządzenie końcowe z certyfikatem Qi



Specjalista elektryk



Przestrzegać instrukcji



Możliwość wymiany urządzenia sterującego



Możliwość wymiany urządzenia sterującego przez elektryka



Bez możliwości wymiany urządzenia sterującego



Możliwość wymiany źródła światła LED



Możliwość wymiany źródła światła LED przez elektryka



Bez możliwości wymiany źródła światła LED



Możliwość wymiany źródła światła



Możliwość wymiany źródła światła przez elektryka



MAUL wyjaśnia, że lampy są zgodne z europejskimi wytycznymi i normami specyficznymi dla produktu.



Lampa nie może zostać wyrzucona z domowymi odpadami, tylko należy ją oddać do punktu przyjmującego elektroodpady. Informacje na temat dostępnych możliwości utylizacji i przewidzianych do tego punktów można uzyskać w lokalnej administracji miejskiej lub gminnej.



Tym symbolem oznaczone są urządzenia zaklasyfikowane do grupy ryzyka 2 (RG 2). Produkty z tym oznaczeniem mogą spowodować uszkodzenie oczu, jeśli wejdą w świadomy i długotrwały kontakt z oczami. Z tego powodu należy unikać bezpośredniego kontaktu wzrokowego ze światłem poszczególnych diod LED!

**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 explosão 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 eletricidade!
- 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 a 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 eletricidade 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 autoprotégida, 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 a 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

**SELV** Safety Extra Low Voltage, Tensão Reduzida de Segurança

Ângulo do feixe (Ângulo de reflexão)

Equipamento com certificação Qi

Eletricista

Siga as instruções

Dispositivo substituível

Dispositivo substituível por um electricista

Dispositivo não substituível

Fonte de luz LED substituível

Fonte de luz LED substituível por um electricista

Fonte de luz LED não substituível

Fonte de luz substituível

Fonte de luz substituível por um electricista

A MAUL informa que estes candeeiros se encontram em conformidade com as diretivas 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 lampă. 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!
- Luați în considerare toate avertismentele din documente 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 fundament!
- Această lampă 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** puneți în funcțiune în încăperi cu potențial exploziv!
- Permiteți realizarea instalării, reparațiilor și demontajului numai de un **electrician calificat** dacă nu se specifică altfel!
- Racordați lampa la o rețea de alimentare cu conductor protectiv!
- Comparați tensiunea de rețea existentă cu tensiunea de operare și frecvența, care sunt indicate pe plăcuța cu tipul de construcție și asigurați-vă că acestea sunt identice!
- Lămpile deteriorate nu mai trebuie utilizate!
- Înainte de realizarea activităților la lampă, vă rugăm să o separați întotdeauna de alimentarea cu energie!
- Lampa nu trebuie modificată!
- Vă rugăm să nu suspendați nimic de lampă sau să fixați ceva de aceasta!
- Nu acoperiți lampa!
- Nu lăsați copii cu lampa nesupravegheați. Aceasta nu este adecvată pentru copii.
- Eliminați ambalajul ținând 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 rețeaua de curent electric și lăsați-o să se răcească!
- Curățați-o numai cu o lavetă 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, împănăntare de protecție

Clasa de protecție electrică II, fără conductor protectiv, 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.

Lămpi, adecvate pentru fixarea directă pe suprafețele de fixare cu potențial inflamabil obișnuit.

Distanța minimă față de suprafețele luminate nu trebuie redusă.

Atenție! Suprafața fierbinte. Capul lămpii poate să depășească temperatura indicată.

Bec cu protecție proprie, funcționare posibilă în lămpi 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 defecțiune este întrerupt eventual, circuitul electric de intrare.

Aparare independente pentru lampă (de ex. elementul de alimentare de la rețea, balast)

Tip de protecție IP. Fără protecție împotriva apei. Protejat împotriva contactelor și corpurilor externe stabile 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

Luați în considerare instrucțiunile

Dispozitivul de comandă poate fi înlocuit

Dispozitivul de comandă poate fi înlocuit de către un electrician specializat

Dispozitivul de comandă nu poate fi înlocuit

Sursa de lumină cu LED poate fi înlocuită

Sursa de lumină cu LED poate fi înlocuită de către un electrician specializat

Sursa de lumină cu LED nu poate fi înlocuită

Sursa de lumină poate fi înlocuită

MAUL declară că aceste lămpi sunt conforme cu directivele europene și cu normele specifice produsului.

Lampa nu trebuie aruncată la gunoier menajer nesortat, ci această trebuie colectată ca deșeu electric în facilitățile prevăzute în acest scop. Cu privire la posibilitățile de eliminare și facilitățile prevăzute în acest scop, administrația orașului sau comunală, locală oferă informații.

Acest simbol indică aparatele cu clasificarea în grupa de risc 2 (RG2). Produsele cu această marcă pot conduce la un contact vizual îndelungat și conștient la afectarea ochiilor. Din acest motiv trebuie evitat contactul vizual direct în lumina fiecărei LED!





**SK:**

**Vážení používatel,**

pred uvedením svetidla 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 svetidiel. Znaky špecifické pre výrobok možno spoznať na základe toho, že v návode na používanie sa konkrétne odkazuje na jeden typ svetidla. Okrem toho sú v tejto informácii popísané všetky použité symboly. Symboly vzťahujúce sa na Vaše svetidlo nájdete na montážnom návode.



**Všeobecné bezpečnostné upozornenia:**

- Dôkladne si prečítajte všetky priložené návody na používanie a informácie!
- Rešpektujte všetky varovania v dokumentoch a na prístrojoch!
- Svetidlo používajte iba v technicky bezchybnom stave, uvedomujúc si bezpečnosť a nebezpečnosť!
- Pri inštalácii a prevádzke svetidiel je nutné dodržiavať národné bezpečnostné predpisy!
- Montáž svetidla na stropy (ktoré sú vhodné na montáž) v oblasti interiéru!
- Lampu nainštalujte len na vhodnom podklade!
- Použite upevňovací materiál vhodný pre daný podklad!
- Lampa je určená na osvetlenie miestností a pracovni v interiéri!
- Svetidlo umiestnite iba v suchých a uzatvorených miestnostiach!
- Prevádzka svetidla v potenciálne výbušnom prostredí môže spôsobiť výbuch a smrť alebo vážne poranenia. **Neprevádzkujte** v miestnostiach s nebezpečenstvom explózie!
- Inštaláciu, opravy a demontáž lampy zverte do rúk **elektrikára**, pokiaľ nie je v návode uvedené inak!
- Pripojte svetidlo k napájacej sieti s ochranným vodičom!
- Porovnajte príslušné sieťové napätie s prevádzkovým napätím a frekvenciou uvedenou na typovom štítku, tieto musia byť identické!
- Poškodené svetidlá už viac nemožno používať.
- Pred prácami na svetidle ho vždy odpojte od zdroja prúdu!
- Svetidlo nesmie byť zmenené alebo modifikované!
- Na svetidlo nič nevesajte ani naň nič neupevňujte!
- Svetidlo nepríkrývajte!
- Nenechávajte deti so svetidlom bez dozoru. Nie je vhodné pre deti.
- Obal zlikvidujte podľa typu a v prípade potreby dodržujte špeciálne likvidačné pokyny.
- Pred čistením a ošetrovaním odpojte svetidlo od prúdovej siete a nechajte ho vychladnúť!
- Čistite iba suchou, mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna!
- Ak je pripojovací kábel svetidla poškodený, môže ho nahradiť alebo opraviť iba výrobca, servisný zástupca alebo podobne kvalifikovaná osoba (elektroodborník), aby nedošlo k ohrozeniam.
- Výmena svetelného zdroja:/Výmena svetelných zdrojov:  
Či výmenu musí vykonať elektrotechnik alebo kvalifikovaná osoba, zistíte 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 pripevnenie na bežne zápalné montážne povrchy.
	Musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť od osvetlených povrchov.
	Pozor ! Horúci povrch. Hlava svetidla môže prekročiť uvedenú teplotu.
	Osvetľovací prostriedok s vlastnou ochranou, možná prevádzka v svetidlách 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 telesám priemeru ≥ 12,5 mm

	Upozornenie! Varovanie pred nebezpečenstvom zasiahnutia elektrickým prúdom
	Nebezpečenstvo, všeobecné
	Stmievaťefné svetlo  nestmievaťefné svetlo

**SELV** Safety Extra Low Voltage, bezpečnostné nízke napätie

Uhol polovičnej hodnoty (Uhol vyžarovania)

koncový prístroj s certifikátom Qi

Kvalifikovaný elektrikár

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 svetidlá sú v súlade s európskymi smernicami a normami pre konkrétne výrobky.

Lampu nelikvidujte spoločne s netriedeným domácim odpadom, ale ju zvlášť odovzdajte 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!

**TR:**

**Değerli kullanıcımız,**

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



**Genel güvenlik talimatları:**

- Lütfen ekteki tüm kullanım talimatlarını ve bilgileri dikkatlice okuyun!
- Belgelerdeki ve cihaz üzerindeki tüm uyarıları dikkate alın!
- Armatürü sadece teknik açıdan mükemmel durumda olduğunda ve güvenlik ve tehlikelere karşı bilinçli bir şekilde kullanın!
- Armatürlerin kurulumu ve çalıştırılması için ulusal güvenlik yönetmeliklerine uyulmalıdır!
- Armatür iç mekanlarda tavanlara (montaj için uygun olan) monte edilmelidir!
- Armatürü sadece uygun bir yüzeye monte edin!
- Sadece yüzeye uygun olan sabitleme malzemesi kullanın!
- Bu armatür, iç mekanlardaki odaları ve çalışma alanlarını aydınlatmak için tasarlanmıştır!
- Armatürü sadece kuru ve kapalı mekanlara monte edin!
- Armatürün potansiyel olarak patlayıcı ortamlarda çalıştırılması patlamalara neden olabilir ve ölüm veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir. Patlama tehlikesi olan ortamlarda **çalışmayın!**
- Armatürün montajı, onarımı ve sökülmesi aksi belirtilmedikçe sadece **uzman bir elektrikçi** tarafından yapılmalıdır!
- Armatürü koruyucu topraklama iletenine sahip bir besteme 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 kaynağıyla bağlantısını kesin!
- Armatürde değişiklik yapılmamalı veya modifiye edilmemelidir!
- Lütfen armatürün üzerine herhangi bir şey asmayın veya armatüre herhangi bir şey takmayın!
- Armatürün üzerini kapatmayın!
- Çocukları armatürün yanında gözetimsiz bırakmayın. Çocuklar için uygun değildir.
- Ambalajı türüne göre bertaraf edin ve özel bertaraf talimatlarına uyun.
- Temizlik ve bakımdan önce armatürün elektrik bağlantısını kesin ve soğumasını bekleyin!
- Sadece kuru, yumuşak ve tüy bırakmayan bir bezle temizleyin!
- Armatürün bağlantı kablosu hasar görürse, bir tehlikeyi önlemek için yalnızca üretici, yetkili servis veya benzer şekilde uzman bir kişi (elektrikçi) tarafından değiştirilebilir veya onartılabilir.
- Işık kaynağının değiştirilmesi: / Işık kaynaklarının değiştirilmesi:  
Lütfen değiştirme işleminin uzman bir elektrikçi veya uzman bir kişi tarafından yapılması gerekip gerekmediğine dair ilgili kullanım kılavuzundaki veya ambalajdaki bilgilere dikkat edin!

	Elektrik koruma sınıfı I, koruyucu topraklama
	Elektrik koruma sınıfı II, canlı ve dokunulabilir parçalar arasında yeterli yalıtım olduğundan koruyucu iletken yoktur.
	Elektrik koruma sınıfı III, dokunulabilir koruyucu ekstra düşük voltaj.
	Normalde yanıcı montaj yüzeylerine doğrudan sabitlemeye uygun armatürler.
	Aydınlatılmış yüzeylere olan minimum mesafenin altına düşülmemelidir.
	Dikkat! Sıcak yüzey. Armatür kafası belirtilen sıcaklığı aşabilir.
	Kendinden korumalı ışık kaynağı, koruyucu kapagi olmayan armatürlerde çalışma mümkündür.
	Armatür sadece kuru iç mekanlarda kullanılabilir.
	Hasarlı koruyucu kapak derhal değiştirilmelidir.
	Arıza emniyetli güvenlik transformatörü: Bir kısa devreden sonra artık çalışmaz.
	Kısa devre korumalı güvenlik transformatörü: Bir arıza durumunda giriş devresi kesilebilir.
	Lamba için bağımsız cihazlar (örn. güç kaynağı ünitesi, ayar rezistansı)
	IP koruma sınıfı. Suya karşı koruma yok. Çapı ≥ 12,5 mm olan temas ve katı yabancı cisimlere karşı korumalı

	Dikkat! Elektrik çarpması riskine karşı uyarı
	Tehlikeli alan, genel
	ayarlanabilir ışık şiddetine sahip  ayarlanabilir ışık şiddetine sahip değil

**SELV** Safety Extra Low Voltage, Güvenlik ekstra düşük voltaj

Yarım değer açısı (ışın açısı)

Qi sertifikalı terminal

Uzman elektrikçi

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

MAUL, bu armatürlerin Avrupa direktiflerine ve ürüne özgü standartlara uygun olduğunu beyan eder.

Armatür ayrıştırılmaması 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 sembol, 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 вказується тип освітлювального приладу. Крім цього, в цій інструкції описуються всі використувані символи, символи, застосовні для Вашого освітлювального приладу, вказані у відповідній інструкції з монтажу.



**Загальні правила техніки безпеки:**

- Уважно прочитайте всі наявні інструкції з експлуатації та відповідні вказівки!
- Дотримуйтеся всіх застережних указівок у документах і на пристрої!
- Використовуйте освітлювальний прилад у бездоганному технічному стані та з урахуванням правил техніки безпеки!
- Для монтажу й експлуатації освітлювальних приладів треба дотримуватися національних приписів щодо техніки безпеки!
- Монтаж освітлювального приладу на стелі (придатний для монтажу) у приміщеннях!
- Установлюйте освітлювальний прилад лише на підходящій основі!
- Використовуйте кріпильний матеріал, що підходить для відповідної основи!
- Цей освітлювальний прилад призначений для освітлювання приміщень і робочих місць всередині будівель!
- Установлюйте освітлювальний прилад лише в сухих і закритих приміщеннях!
- Використання освітлювального приладу у вибухонебезпечних приміщеннях може спричинити вибух і призвести до смерті чи серйозного травмування. **Не** використовуйте у вибухонебезпечних приміщеннях!
- Якщо не вказано інше, лише **кваліфікованим електрикам** дозволяється монтувати, ремонтувати й демонтувати освітлювальний прилад!
- Під'єднайте освітлювальний прилад до електромережі із заземленням!
- Порівняйте значення напруги в електромережі зі значеннями робочої напруги й частоти, вказаними на паспортній табличці, і переконайтеся, що вони збігаються!
- Забороняється використовувати пошкоджені освітлювальні прилади.
- Перед проведенням робіт на освітлювальному приладі від'єднайте 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 залишайте дітей без нагляду поруч з освітлювальним приладом. Він не призначений для використання дітьми.
- Відсортуйте й утилізуйте пакування. За потреби дотримуйтеся спеціальних указівок 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 пакуванні вказано, хто повинен виконати заміну: спеціаліст-електрик чи кваліфікована особа!

- DE: Garantiehinweis
- BG: Гаранция
- CZ: Záruka
- DK: Garantihensvisning
- EE: Garantii
- 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: Garantihensvisning
- PL: Wskazówki gwarancyjne
- PT: Indicações de garantia
- RO: Garanție
- RS: Informacija o garanciji
- 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 наднизька напруга.
- Освітлювальні прилади, придатні для монтажу безпосередньо на нормально 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.
- Освітлювальний прилад можна використовувати лише в сухих приміщеннях.
- 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 вхідне коло струму.
- Окремі пристрої 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 наднизька напруга
- Кут випромінювання

- Дотримуватись інструкції
- Замінний пристрій керування
- Лише кваліфікований електрик може замінити пристрій керування
- Незамінний пристрій 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 несорттованим 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 пристрої, що входять 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!

- Кінцевий пристрій із сертифікатом Qi
- Кваліфікований електрик

**JAKOB MAUL GmbH**  
**Jakob-Maut-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

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

