

PL Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcją użytkowania:
Ryzyko porażenia prądowego oraz pożaru:

- W celu uniknięcia porażenia prądowego, przed montażem lub czynnościami serwisowymi należy się upewnić, że napięcie zasilania jest odłączone na wylączniku głównym.
- Oprawa musi być zainstalowana przez wykwalifikowanego elektryka.
- Oprawa nie może być użykowana w środowisku wilgotnym. Oprawa posiada stopień ochrony IP20.
- Produkt można użytkować w otoczeniu o temperaturze od -10°C do +40°C.
- Produkt wrażliwy na polaryzację, należy zapewnić odpowiednią podłączenie. L- Linia, N - Neutralny, PE - uziemienie.
- Niedopuszczalne jest montowanie uszkodzonej oprawy!**
- Nie dotykac elektronicznych części, wrażliwe na wyładowanie.
- Nie patrzec bezpośrednio na wiązkę światła z bliskiej odległości.
- W celu uniknięcia zarysowań oraz zabrudzeń optycznych części lampy, folię chroniącą należy usunąć po zainstalowaniu.
- Do montażu należy używać rękawic ESD.
- Produkt można montować w sposób natynkowy lub podwieszany.
- Uszkodzoną oprawę należy wymienić na nową – oprawa nie jest przeznaczona do naprawy.

Należy zweryfikować czy napięcie zasilania jest zgodne z wymaganiami podanymi na opakowaniu. Zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o ZSEIE zabronione jest umieszczenie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem z przekreślonym koszem. Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego i elektrycznego, jest zobowiązany do oddania go do punktu zberania zużytego sprzętu. W sprawce nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególny negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi. Moga Państwo przyczyniać się do ochrony środowiska!

EN Read and follow all safety instructions:
Risk of Shock or Fire :

- To avoid possible electric shock, be sure that power is turned off at fuse box or circuit breaker before installation or servicing of the fixture. For safest operation read and become familiar with complete installation instructions prior to use
- This luminaire must be installed by qualified licensed electrician and in accordance with the NEC or your local electrical code.
- Do not use the lamp fixture in high humidity or wet areas. The lamp fixture is IP20 rated only.
- The operating temperature ranges from -10°C to +40°C.
- This product is polarity-sensitive. Verify correct polarity of wiring connections. L - line voltage; N - neutral; PE - protective earth.
- Do not install the lamp fixture if damaged!
- Do not touch any electronic components as they are sensitive to electrostatic discharge.
- Do not stare directly into the light beam from a short distance to the source.
- Remove the protective film from the optical components after the installation is complete. This will help avoid scratching and contamination of the optical components.
- Install the product while wearing ESD gloves.
- The product is suitable for surface or suspended installation.
- A damaged fitting should be replaced with a new one - the fitting is not intended for repair.

This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products require a special form of recycling/neutralising.

DE Bitte die Gebrauchsanleitung lesen und beachten:
Gefahr durch elektrischen Schlag und Brand:

- Zur Abwendung des Stromschlagsrisikos vergewissern Sie sich vor den Montage- oder Wartungsarbeiten, dass die Versorgungsspannung am Hauptschalter abgeschaltet ist.
- Die Leuchte muss von einer Elektrofachkraft installiert werden.
- Die Leuchte darf nicht in einer feuchten Umgebung eingesetzt werden. Die Leuchte hat die Schutzart IP20.
- Das Produkt kann in Umgebungen mit Temperaturen von -10°C bis +40°C eingesetzt werden.
- Polaritätsempfindliches Produkt, auf richtigen Anschluss achten. L- Leitung, N- Neutral, PE- Erdung.
- Es ist nicht erlaubt, eine defekte Leuchte zu installieren!
- Keine elektronischen Teile berühren, die empfindlich gegen elektrostatische Entladungen sind.
- Nicht direkt aus der Nähe auf den Lichtstrahl schauen.
- Um Kratzer und Verschmutzungen der optischen Teile der Lampe zu vermeiden, sollte die Schutzhülle nach dem Einbau entfernt werden.
- Bei der Installation ESD Handschuhe verwenden.
- Das Produkt ist für die Anbau- oder Pendelmontage geeignet.
- Eine beschädigte Armatur sollte durch eine neue ersetzt werden - die Armatur ist nicht zur Reparatur vorgesehen.

Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuvielerhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte erfordern eine spezielle Form der Umwandlung/der Rückgewinnung/des Recyclings/der Unschädlichbarmachung.

CZ Prečítajte si návod na použití a postupujte podle jeho pokynů:
Nebezpečí úrazu elektrickým proudem a ohňom:

- Za účelem zamezení úrazu elektrickým proudem před instalací nebo servisním zásahem se ujistěte, že napájecí napětí je odpojeno hlavním vypínačem.

- Svítidlo musí instalovat kvalifikovaný elektrikář.
- Svítidlo nemůže být provozováno ve vlnění prostředí. Svítidlo má stupeň krytí IP20.
- Výrobek je možné provozovat v prostředí s teplotním rozsahem od -10 °C do +40 °C.
- Výrobek je citlivý na polarizaci, je třeba zajistit správné zapojení. L - pracovní vodič / fáze, N - nulovací vodič, PE - uzemňovací vodič.
- Je zakázáno montovat poškozené svítidlo!
- Nedotýkejte se elektronických prvků, jsou citlivé na elektrostatický výboj.
- Nedívajte se do světelného paprsku z malé vzdálenosti.
- Abyste předešli poškrábání a defektům optických prvků lampy, sudejte ochranou folií až po úplném namontování svítidla.
- Při montáži používejte ESD rukavice.
- Výrobek je možné montovat přímo na strop nebo jako zavěšený.
- Poškozená armatura by měla být vyměněna za novou - armatura není určena k opravám.

Toto označenie poukazuje na nutnosť selektívneho zberu opotrebovanej elektrickej a elektronickej techniky. Taktto označené výrobky sa nesmaju, pod hrozobu pokutu, vyhľadávaj do obyčajnych košov spolu s ostatným odpadom. Tieto výrobky vyžadujú špeciálnu formu spracovania/spätného získavania/recyklingu/utilizácie.

SK Prečítajte si návod na použitie a postupujte podľa jeho pokynov:
Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom a ohňom:

- Za účelom zabránenia úrazu elektrickým prúdom pred inštaláciou alebo servisným zásahom se uistite, že napájacie napätie je odpojené hlavným vypínačom.
- Svítidlo musí inštalovať kvalifikovaný elektrikár.
- Svítidlo nie je možné používať vo vlnkom prostredí. Svietidlo má triedu ochrany IP20.
- Produkt je možné používať v prostredí s teplotou -10 °C až +40 °C.
- Produkt je citlivý na polaritu, musí sa zabezpečiť správne pripojenie. L- vedenie, N - neutrál, PE - zem.
- Nie je dovolené inštalovať poškodené svietidlo!
- Nedotýkajte sa elektronických časťí citlivých na výbitie.
- Nepozerajte sa priamo do svetelného lúča z bezprostrednej blízkosti.
- Aby sa zabránilo poškrabániu a znečisteniu optických časťí lampy, malá by sa ochranná fólia odstrániť po inštalácii.
- Pri montáži používajte ESD rukavice.
- Produkt je možné namontovať na omietku alebo zavesiť.
- Poškodená armatúra by sa mala vymeniť za novú - armatúra nie je určená na opravu.

Toto znacenie poukazuje na nutnosť sberu trídeného opotrebovaného elektrickej zberi. Taktto označené výrobky nelze vyhľadávaj do obyčajnych košov spolu s ostatným odpadom, nedodrženie tohto zákazu bude trestaný pokutou. Tyto výrobky musí byť zvlášť zracovávaný, utilisovaný, nicey.

HU Olvassa el és alkalmazza a használati útmutatót:
Áramütés és tűz kockázata:

- Az áramütés elkerülése érdekében, a szerelés, vagy a karbantartási munkák elkezdése előtt ellenőrizze, hogy a tápfeszültség a főkapcsolón kikapcsolásra került.
- A lámpatestet szakképzett villanyszerelő szerelheti fel.
- A lámpatestet nem szabad nedves környezetben használni. A lámpatest IP20-as védettséggel rendelkezik.
- A termék -10°C és +40°C közötti környezeti hőmérsékleten szabad használni.
- A termék érzékeny a polaritásra, azért fontos a megfelelő csatlakozás biztosítása. L - fázis, N - nulla, PE - földelés.
- Sérült lámpatest nem szerelhető fel!
- Ne nyúljon azokhoz az elektromos alkatrészekhez, amelyeken kisülések fordulhatnak elő.
- Ne nézzen közvetlenül a fényúságúra közelről.
- A lámpa optikai részeinek karcolásról és szennyeződéstől való megóvása érdekében a dézföldiát a lámpa beszerelése után kell eltávolítani.
- A szerelést ESD kesztyűben kell végezni.
- A termék alkalmás felületi vagy függészettermékké beépítésre.
- A sérült szerelvényt cserélni kell egy újra - a szerelvényt nem javítják.

Természetvédelmi Rendelet előírásainak megfelelően tilos más hulladék anyagok közé tenni az átvhúzott szemétkosárral megjelölt elhasználódott termékekkel. A Felhasználó, ha meg akar szabadulni az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezéseitől, akkor köteles azokat eljuttatni az ilyen termékkel gyűjtőhelyre. A termékekben nem találhatók olyan veszélyes alkotóelemek, amelyek különösen negatív hatással lennének a környezetre, és az emberek egészségi állapotára.

GR Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης:
Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας και πυρκαγιάς:

- Προκειμένου να αποφευχθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, βεβαιωθείτε πριν την εγκατάσταση ή τις εργασίες συντήρησης, ότι ο κεντρικός διακόπτης παροχής ρεύματος τούς είναι κλειστός.
- Η εγκατάσταση του φωτιστικού πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.
- Το φωτιστικό δεν μπορεί να χρησιμοποιείται σε υγρό περιβάλλον. Το φωτιστικό δια- θέτει βαθμό προστασίας IP20.
- Το προϊόν μπορεί να λειτουργήσει σε θερμοκρασία περιβάλλοντος από -10°C έως +40°C.
- Προϊόν ευαισθητό στην πόλωση, θα πρέπει να εξασφαλιστεί η κατάλληλη συνδεσμότητα. L- Φάση, N- Ουδέτερος PE- γειώση.
- Απαγορεύεται η τοποθέτηση κατεστραμμένου φωτιστικού!
- Μην αγγίζετε τα ηλεκτρονικά μέρη, είναι ευαίσθητα στις ηλεκτρικές εκκενώσεις.
- Μην κοιτάτε απευθείας τη δέσμη φωτός από κοντινή απόσταση.

- Για να αποφευχθούν οι γρατσουνιές και οι βρωμιές στα οπτικά μέρη της λάμπας, π
- προστατευτική μεμβράν θα πρέπει να αφαιρείται μετά την εγκατάσταση. Για την εγκατάσταση χρησιμοποιήστε αντιστατικά γάντια ESD.
- Το προϊόν είναι κατάλληλο για επιφανειακή ή αναρτημένη εγκατάσταση.
- Ένα κατεστραμμένο εξάρτημα πρέπει να αντικατασταθεί με ένα νέο - το εξάρτημα δεν προορίζεται για επισκευή.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Νόμου, τα ΑΗΗΕ (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού), με την ειδική ισχύσαντη του διαγραμμένου κάδου απορρίμμάτων, απαγορεύεται να τοποθετούνται μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απόβλητα. Ο χρήστης που επιθυμεί να απορρίψει ηλεκτρονικό ή ηλεκτρικό εξοπλισμό υποχρεύεται να τον παραδώσει σε ένα από τα σημεία συλλογής μεταχειρισμένου εξοπλισμού. Ο πάρων εξοπλισμός δεν περιέχει επικινδυνά συστατικά που να έχουν ιδιαίτερα αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

PT Leia e siga as instruções de utilização:
Risco de choques elétricos e incêndio:

- A fim de evitar choques elétricos, antes da montagem ou operações de manutenção certifique-se de que a tensão de alimentação está desligada no interruptor principal.
- A luminária deve ser instalada por um eletricista qualificado.
- A luminária não pode ser utilizada em ambiente húmido. A luminária tem o grau de proteção IP20.
- O produto pode ser utilizado a uma temperatura de -10°C a +40°C.
- O produto é sensível à polarização. É necessário garantir a sua boa conexão. L- Linha , N - Neutro, PE - Terra.
- Não se permite montar uma luminária danificada!
- Não tocar as peças elétricas porque são sensíveis às descargas elétricas.
- Não olhar diretamente no feixe de luz desde pouca distância.
- Para evitar arranhões e contaminações das partes óticas da lâmpada, a película de proteção deve ser eliminada só depois da instalação.
- Para a montagem devem ser utilizadas as luvas ESD.
- O produto é adequado para instalação em superfície ou suspensa.
- Uma conexão danificada deve ser substituída por uma nova - a conexão não se destina a reparos.

De acordo com as normas da Lei polaca Sobre os Resíduos Resultantes da Utilização dos Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (ZSEIE), os produtos identificados com o símbolo de um caixote do lixo riscado não devem ser eliminados em conjunto com o lixo doméstico comum. O utilizador, ao eliminar o equipamento elétrico e eletrônico, deve depositá-lo num ponto de recolha de equipamento usado. O aparelho não contém componentes perigosos que tenham um impacto particularmente negativo sobre o ambiente ou a saúde humana.

HR Pročitajte i slijedite upute za uporabu:
Riziko porażenia prądowego oraz pożaru:

- Kako biste izbjegli električni udar, prije montaze ili servisiranja provjerite da je napajanje na glavnom prekidaču isključeno.
- Rasvjetno tijelo mora instalirati kvalificirani električar.
- Svetiljka se ne može koristiti u vlažnom okruženju. Svetiljka ima IP20 razred zaštite.
- Proizvod se može koristiti u okruženju s temperaturom između -10°C i +40°C.
- Proizvod je osjetljiv na polaritet, mora se osigurati odgovarajuća veza. L- linija, N - neutralno, PE - uzemljenje.
- Montaža izsećenja svjetiljke je neprihvatljiva!
- Montaža ododrivača električne dijelove osjetljive na pražnjenje.
- Nemojte gledati izravno u snop svjetlosti iz blizine.
- Da biste izbjegli ogrebotine i prijavštinu na optičkim dijelovima lampe, uklonite zaštitnu foliju nakon instalacije.
- Za montažu koristite ESD rukavice.
- Proizvod je prikladan za površinsku ili viseću ugradnju.
- Oštećeni armatūra treba zamijeniti novom - armatūra nije namijenjena popravku.

Sukladno odredbama Zakona WEEE direktive, zabranjeno je stavljanje, uporabu opremu označenu s simbolom s prekrivenim kanti s kotačima zajedno s drugim otpadom. Korisnik, koji želi izbaciti električni i električni opremu, dužan je se obratiti točki prikupljanja korištene opreme. Oprema ne sadrži opasne komponente koje imaju posebno negativan utjecaj na okoliš i zdravlje ljudi.

RU Прочтайте руководство по эксплуатации и соблюдайте его рекомендации:
Опасность поражения электрическим током и пожара:

- Во избежание поражения электрическим током перед установкой или техническим обслуживанием следует убедиться, что электрическое напряжение отключено путем отключения соответствующего выключателя.
- Светильник должен устанавливаться электриком с соответствующей квалификацией.
- Светильники нельзя использовать во влажной среде. Светильник имеет класс защиты IP20.
- Изделие можно использовать в среде с температурой от -10°C до +40°C.
- Изделие чувствительно к полярности, необходимо обеспечить соответствующее подключение. L – Фаза, N – Ноль, PE – Заземление.
- Не допускается установка поврежденного светильника!
- Не прикасайтесь к деталям, чувствительным к электронному разряду.
- Не смотрите непосредственно на луч света с близкого

расстояния.

9. Во избежание царапин и грязи на оптических частях лампы после установки необходимо снять защитную пленку.
 10. Для монтажа необходимо использовать антистатические перчатки.
 11. Изделие подходит для накладной или подвесной установки.
 12. Поврежденный фитинг необходимо заменить новым - фитинг не предназначен для ремонта.

В соответствии с положениями Закона отходах электронного и электрического оборудования» запрещается выбрасывать отходы, маркированные символом перечеркнутого контейнера, вместе с другими отходами. Пользователь обязан сдать использованное электрическое и электронное оборудование в пункт приема отходов электронного и электрического оборудования. Оборудование не содержит опасных веществ, оказывающих особо отрицательное влияние на окружающую среду и здоровье людей.

RO Cititi și urmati instrucțiunile de utilizare:
Pericol de electrocutare și de incendiu!

1. Pentru a evita surcurile electrice, înainte de montare sau întreținere, asigurați-vă că sursa de alimentare este deconectată de la între-rupătorul principal.
 2. Corpul de iluminat trebuie instalat de către un electrician calificat.
 3. Corpul de iluminat nu poate fi utilizat într-un mediu umed. Corpul de iluminat este o clasă de protecție IP20.
 4. Produsul poate fi utilizat într-un mediu cu o temperatură de la -10°C până la + 40°C.
 5. Produsul este sensibil la polaritate, asigurați-vă că există o conexiune corespunzătoare, L- Linie, N - Neutrul, PE - împământare.
 6. Este inaceptabil să montați un dispozitiv deteriorat!
 7. Nu atingeți componentele electronice sensibile la descărcări electrice.
 8. Nu priviți direct la fasciculul luminos din apropiere.
 9. Pentru a evita zgârierea și murdăria optică a părților lămpii, folia de protecție trebuie scoasă după instalare.
 10. Mănușile ESD trebuie folosite pentru instalare.
 11. Produsul este potrivit pentru instalare pe suprafață sau suspendată.
 12. Un accesoriu deteriorat trebuie înlocuit cu unul nou - accesoriul nu este destinat reparării.

În conformitate cu prevederile Legii privind deșeurile, este interzisă punerea echipamentului uzat cu simbolul unui cos de gunoi barat împreună cu alte deșeuri. Utilizatorul, care dorește să elimeze echipamentele electronice și electrice, este obligat să le returneze la un punct de colectare a echipamentului uzat. Echipamentul nu conține componente periculoase care ar influența deosebit de negativ asupra mediului și sănătății umane.

UA Читайте та слідкуйте за всіма інструкціями з безпеки:
Ризик ураження електричним струмом чи пожежі:

- Гідик ураженням електричним струмом чи пошкодж.

 - Щоб уникнути можливого ураження електричним струмом, переконайтесь, що живлення вимкнено на електричній коробці або автоматичному вимикачі перед встановленням чи обслуговуванням світильника. Для найбезпечнішої експлуатації прочитайте і ознайомтеся з повними інструкціями з установки до використання.
 - Цей світильник повинен бути встановлений кваліфікованим ліцензованим електриком і відповідно до НЕС чи місцевого електротехнічного кодексу.
 - Не використовуйте ламповий пристрій у високій вологості або в мокрих місцях. Ламповий пристрій має рейтинг IP20.
 - Робоча температура коливається від -10°C до +40°C.
 - Цей продукт чутливий до полярності. Перевірте правильність полярності підключення проводів. L - лінійна напруга; N - нейтраль; PE - захисна земля.
 - Не встановлюйте ламповий пристрій, якщо він пошкоджений!
 - Не торкайтесь електронних компонентів, оскільки вони чутливі до електростатичного розряду.
 - Не дівіться безпосередньо в ліхтарний промінь з невеликої відстані до джерела світла.
 - Зніміть захисну плівку з оптичних компонентів після завершення установки. Це допоможе уникнути подряпин та забруднення оптичних компонентів.
 - Встановлюйте продукт у перчатках ESD.
 - Продукт підходить для поверхневого або підвісного монтажу.
 - Пошкоджену арматуру слід замінити новою - арматура не призначена для ремонту.

Ця маркування вказує на необхідність селективного збору відходів електронної та електричної апаратури. Продукти, які позначені таким чином, не повинні утилізовуватися так само, як і інші відходи, під загрозою штрафу. Для цих продуктів потрібна спеціальна форма переробки/нейтralізації.

LT Perskaitykite ir laikykites visų saugos nurodymų:
Šokas arba Gaisras:

- Sekus arba Galimai.

 1. Norėdami išvengti galimo elektros smūgio, jisitinkite, kad įrenginio montavimo ar aptarnavimo metu elektros energija yra išjungta skaitiklio dežėje arba jungiklyje. Saugiausias naudojimui perskaitykite ir susipažinkite su visomis įrengimo instrukcijomis prieš naudojimą.
 2. Šį lempidil turi įrengti kvalifikuotas licencijuotas elektrikas ir vadovautis NEC arba jūsų vietas elektrotechninio kodekso nuostatomis.
 3. Nenaudokite lempidil įtaiso aukštoje drėgnoje aplinkoje arba šlapiose vietose. Lempidil įtaisas yra skirtas IP20 klasifikacijai.
 4. Veikimo temperatūros diapazonas nuo -10°C iki +40°C.
 5. Šis produktas jautrus polaritetui. Patirkinkite surigavus laidų sujungimo poliaritetą. L - linijinė įtampa; N - neutralus; PE - apsauginė žemė.
 6. Nenaudokite lempidil įtaiso, jei jis pažeista!
 7. Nesiliskite jokių elektroninių komponentų, nes jie yra jautrūs elektrostatiniams išlydimiui.
 8. Nežiurėkite tiesiai į šviesos spindulį iš mažos atstumo nuo šaltinio.
 9. Pasalinkite apsauginę plėvelę nuo optiminių komponentų po montavimo naudojant. Tai padės išvengti išbrėžimų ir optiminių komponentų

užteršimo

10. Jrenginjų montuokite dėvint elektrostatinės iššildimo pirštinius.
 11. Produktas tinkamas paviršiniams arba pakabinamam montavimui.
 12. Pažeistą tvirtinimą reikia pakeisti nauju - tvirtinimas nebuvvo suprojeektuotas remontui.

Šis žymėjimas nurodo reikalavimą selektyviai rinkti elektroninę ir elektrinę išteklius. Produktai, žymėti šia forma, negali būti išmetami taip pat, kaip ir kitos išteklos, grasinant bauda. Šie produktai reikalauja specialaus perdibimo/neškaidymo.

LV Lasi un ievēro visus drošības norādījumus:
Elektriskā triecienā yai ugunsgrēka risks:

1. Lai izvairītos no iespējama elektriskā triecienu, pārliecinieties, ka pirms ierīces uzstādīšanas vai apkopes jauda ir izslēgta pie drošības kastes vai slēžā. Drošākai darbībai lasiet un iepazīstieties ar pilnīgajām uzstādīšanas instrukcijām pirms ierīces lietošanas.
 2. Šo apgaismojumu jāuzstāda kvalificētis licēntis elektrīķis un saskaņā ar NEC vai vietējo elektrisko kodeku.
 3. Neizmantojet lampas ierīci augstā mitruma vai slapju vietā. Lampas ierīcei ir tikai IP20 klasifikācija.
 4. Darba temperatūras diapazonos ir no -10°C līdz +40°C.
 5. Šis produkts ir polaritātei jutīgs. Pārbaudiet pareizo vadu savienojuma polaritāti. L - līnijas spriegums; N - neutrāls; PE - aizsargzemē.
 6. Neuzstādiet lampas ierīci, ja tā ir bojāta!
 7. Neskarot elektronikos komponentus, jo tie ir jutīgi pret elektrostatiskiem izlādes trieciņiem.
 8. Neskaitiet tieši uz gaismas stariem no ītas attāluma līdz avotam.
 9. Nonemiet aizsargplēvi no optisko komponentu pēc uzstādīšanas pabeigšanas. Tas palīdzēs izvairīties no skrāpējumiem un optisko komponentu piesārņojumam.
 10. Uzstādīet produktu, nēsājot ESD cimdīus.
 11. Produkts ir piemērots virszemes vai pakaramājām uzstādīšanai.
 12. Bojātu stiprinājumu jānoromaina pret jaunu - stiprinājums nav paredzēts remontam.

Šī markēšana norāda uz prasību selektīvi savākt elektroiekārtas un elektro-
ceresīcas atkritumus. Produkti, kuri ir apzīmēti šādi, nedrīkst tikt izmesti tāpat kā
citi atkritumi, draudot soda naudu. Šiem produktiem nepieciešama iepāša pār-
strādes/neitrālizēšanas forma.

EE Loe ja järgi kõiki ohutusjuhiseid
Elektrilöögi või tulekahju oht:

- Lektrilõigu vor tulekannet on:

 1. Võimaluku elektrilõigü vältimeks veenduge, et enne seadme paigaldamist või hooldamist oleks vool välja lülitud kaitsekibis või lülitusseadmel. Turvalisuseks kasutamise tagamiseks lugege ja tutvuge täielikke paigaldusjuhiistega enne kasutamist.
 2. See valgusti peab paigaldama kvalifitseeritud ja litsentseeritud elektrik vastavalt NEC või kohalikule elektrikoodile.
 3. Ärge kasutage lampi niisketes või märgades piirkondades. Lambi kaitseasend on ainult IP20.
 4. Töötöoperatuur jäab vahemikku -10°C kuni +40°C.
 5. See toode on polaarsusele tundlik. Veenduge juhtmete öige polaarsuse üle. L - fääsisisene pingi; N - neutraalne; PE - kaitsemaa.
 6. Ärge paigaldage lampi, kui see on kahjustatud!
 7. Ärge puudutage elektroonilisi komponente, kuna need on tundlikud elektrostaatilise tühjenemise suhtes.
 8. Ärge vaadake otse valguskiire sisse lühikese vahemaa tagant allikast.
 9. Eemaldage optiliste komponentide kaitsekile pärast paigalduse lõpetamist. See aitab vältida kriimustusi ja optiliste komponentide saastumist.
 10. Paigaldage toode elektrostaatilise tühjenemise kindlates kindlates.
 11. Toode sobib paigaldamiseks pinnale või riputamiseks.
 12. Kahjustatud kinnitus tuleb asendada uuega - kinnitus ei ole möeldud parandamiseks.

Selle sildi olemasolu nätab elektrooniliste ja elektriseadmete selektiivset kogumise nöuet. Sellisel viisil märgistatud toode ei tohi ära visata samamoodi kogu muud jäätmet, arvahardades trahi. Nende toodete jaoks on vajalik eriline riindli väljundite üle intraalimise vorm.

DK Læs og følg alle sikkerhedsinstruktioner.

- Risiko for størt eller brand:**

 - For at undgå mulig elektrisk stød skal du sikre dig, at strømmen er slukket ved sikringskabinet eller afbryderen, inden du installerer eller servicerer armaturet. For sikreste drift skal du læse og blive fortrolig med fuldstændige installationsinstruktioner inden brug.
 - Denne armatur skal installeres af en kvalificeret og licenseret elektriker og i overensstemmelse med NEC eller din lokale elektriske kode.
 - Brug ikke lampen i områder med høj luftfugtighed eller våde områder. Lampen er kun IP20-klassificeret.
 - Driftstemperaturen spænder fra -10°C til +40°C.
 - Dette produkt er polaritetssensitivt. Kontroller korrekt polaritet af ledningsforbindelser. L - linjespænding; N - neutral; PE - beskyttende jord.
 - Installer ikke lampen, hvis den er beskadiget!
 - Berør ikke elektroniske komponenter, da de er følsomme over for elektrostatisk afladning.
 - Stir ikke direkte ind i lysstrålen fra en kort afstand til kilden.
 - Fjern beskyttelsesfilmen fra de optiske komponenter efter installationen er afsluttet. Dette vil hjælpe med at undgå ridser og forurening af de optiske komponenter.
 - Installer produktet, mens du bærer ESD-handsker.
 - Produktet er velegnet til overflade- eller ophængt installation.
 - En beskadiget montering skal erstattes med en ny - monteringen er ikke beregnet til reparation.

Denne mærkning angiver kravet om selektiv indsamling af affald fra elektro-
nisk og elektrisk udstyr. Produkter mærket på denne måde må ikke bortsættes
på samme måde som andet affald under trussel om bøde. Disse produkter
kræver en særlig form for genbrug/neutralsering.

SV Läs och fölж alla säkerhetsanvisningar
Risk för elchock eller brand:

- Risk för elektriskt el- brand.

 1. För att undvika möjlig elchock, se till att strömmen är avstängd vid säkringskåpet eller strömbrytaren innan du installerar eller utför service på armaturer. För säkrast drift, läs och bekanta dig med fullständiga installationsanvisningar innan användning.
 2. Denna armatur måste installeras av en kvalificerad och licensierad elektriker och i enlighet med NEC eller din lokala elektriska kod.
 3. Använd inte lampan i hög luftfuktighet eller väta områden. Lampan har endast en IP20-klassificering.
 4. Drifttemperaturen sträcker sig från -10°C till +40°C.
 5. Den här produkten är känslig för polaritet. Kontrollera korrekt polaritet av kabelanslutningar. L - linjespanning; N - neutral; PE - skyddsjord.
 6. Installera inte lampan om den är skadad!
 7. Rör inte vid nägra elektroniska komponenter eftersom de är känsliga för statisk urladdning.
 8. Stirra inte direkt i i ljusstrålen från en kort avstånd till källan.
 9. Ta bort skyddsfilmen från de optiska komponenterna efter att installationen är klar. Detta hjälper till att undvika repor och föroreningar av de optiska komponenterna.
 10. Installera produkten med ESD-handskar.
 11. Produkten är lämplig för ytan- eller hängande installation.
 12. En skadad anslutning bör ersättas med en ny - anslutningen är inte avsedd för reparation.

Denna märkning indikerar kravet på selektiv insamling av avfall från elektronisk och elektrisk utrustning. Produkter som är märkta på detta sätt får inte kasseras på samma sätt som annat avfall under hot om böter. Dessa produkter kräver en särskild form av återvinning eller neutralisering.

NO Les og følg alle sikkerhetsinstruksjoner.
Fare før start eller krenn:

- Fare for støt og brenn:

 - For å unngå mulig elektrisk støt, forsikre deg om at strømmen er slått av ved sikringsskapet eller bryteren før du installerer eller utfører service på apparaturen. For sikrest drift, les og bli kjent med fullstendige installasjonsinstruksjoner før bruk.
 - Denne armaturen må installeres av en kvalifisert og lisensiert elektriker og i samsvar med NEC eller din lokale elektriske kode.
 - Ikke bruk lampen i områder med høy luftfuktighet eller våte områder. Lampen har kun en IP20-klassifisering.
 - Driftstemperaturen varierer fra -10°C til +40°C.
 - Dette produktet er polaritetssensitivt. Sjekk riktig polaritet av ledningsforbindelser. L- linjespenning; N - nøytral; PE - beskyttende jord.
 - Installer ikke lampen hvis den er skadet!
 - Ikke berør elektroniske komponenter, da de er følsomme for elektrostatisk utladning.
 - Ikke stirr direkte inn i lysstrålene fra kort avstand til kilden.
 - Fjern beskyttelsesfilmen fra de optiske komponentene etter at installasjonen er fullført. Dette vil bidra til å unngå riper og forurensning av de optiske komponentene.
 - Installer produktet mens du bruker ESD-hansker.
 - Produktet er egnet for overflate- eller hengende installasjon.
 - En skadet festeaneordning bør erstattes med en ny - festeaneordningen ikke manges for reparation.

Denne merkingen indikerer kravet om selektiv innsamling av avfall fra elektro-nisk og elektrisk utstyr. Produkter merket på denne måten må ikke kastes på samme måte som annet avfall under trussel om bot. Disse produktene krever en spesiell form for gjenvinning eller hoyvalorisering.

OSTRZEŽENIA: IP20. Wymiana po uprzednim wylączaniu zasilania. Temperatura pracy: -10 do +40 stopni C. Temperatura przechowywania: 5 do 50 stopni C. Nie współpracuje ze ścieniaczem elektronicznym. / **EN** IMPORTANT: IP20. Ensure the power supply is cut off before installation. Working/operational temperature: -10° to +40° C. Storage temperature: +5° to +30° C. Do not work with dimmers. / **DE** WARUNGEN: IP20. Austausch nur bei abgeschalteter Stromversorgung. Betriebstemperatur: von -10 Grad C bis +40 Grad C Lagertemperatur: von 5 bis 50 Grad C. Nicht dimmbar. / **CZ** VAROVÁNÍ: IP20. Výměna provádět po vypnutí napájení. Pracovní teplota -10 do +40 stupňů C. Teplota skladování +5 do +30 stupňů C. Nespoušťací s elektronickým stmívačem. / **SK** VAROVANIE: IP20. Výmenu vykonávať po vypnutí napájania. Pracovná teplota -10 do +40 stupňov C. Teplota skladovania +5 do +30 stupňov C. Nespoušťacie s elektronickým stmívačom. / **HU** FIGYELMEZETTÉS: IP20. Csere csak az áramforrásról történő előzetes lecsatlakoztatás után történhet. Munkahőmérséklet: -10 - +40 °C. Tárolási hőmérséklet: 5 - 30 °C. Nem dolgozik egyszerre elektronikus dimmerrel. / **GR** ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: IP20. Αντικατάσταση μπορεί να γίνει μόνο αρύθμια προγραμματισμένης απενεργοποίησης τη συσκευή από την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος. Θερμοκρατία λειτουργίας: -10 έως 40 βαθμούς C. Θερμοκρατία αποθήκευσης: από 5 έως 30 βαθμούς C. Σε διενέργειαται με ηλεκτρικό ροποτάτη (ντίψερ). / **PT** ADVERTÊNCIAS: IP20. A troca deve ser efetuada após desligar a alimentação. Temperatura operacional: de -10 a +40 graus C. Temperatura de armazenamento: de 5 a 30 graus C. Não funciona com reguladores eletrônicos. / **HR** VAŽNO: IP20. Prije instalacije provjetite je li napajanje isključeno. Temperatura: -10 - +40 °C / **RU** Предупреждение: IP20. Менять можно только по отключении от тока. Температура работы: -10 до +40°. Температура хранения: 5 до 30°. Не работает с диммерами. / **RO** AVERTIZARE: IP20. Schimbări doar după oprirea sursei de alimentare. Temperatura de lucru: -10 până la +40 grade C. Temperatura de depozitare: 5 până la 30 grade C. Nu funcționează cu interruptoare electronice de întunecare. / **UA** ВАЖЛИВО: IP20. Переконайтесь, що живлення відключено перед встановленням. Робоча/експлуатаційна температура: від -10° до +40° C. Температура зберігання: від +5° до +30° C. Не працює з диммерами. / **LT** Svarbu: IP20. Užirkinkite, kad matinimais yra išjungtas priėjtingino montavimą. Darbinė/eksploatuojančia temperatūra: nuo -10 iki +40°C. Saugojimo temperatūra: nuo +5 iki +30°C. Nedirbkitė su dimmeriais. / **LV** Svarīgi: IP20. Pārliecinieties, ka barošanas avots ir izslēgts pirms ierices uztādišanās. Darba/eksploatuojančiā temperatūra: no -10° līdz +40° C. Uzglābīšanas temperatūra: no +5° līdz +30° C. Nestrādājiet ar dimmeriem. / **EE** Oluline: IP20. Veenduge, et toide oleks enne paigaldamist välja lülitud. Töö- ja kasutustemperatuur: -10 kuni +40 °C. Hoiastumistemperatuur: +5° kuni +30° C. Ärge töötage dimmeritega. / **DK** VIGTIGT: IP20. Sørg for at strømsforsyningen er slukket før installation. Arbeits-/driftstemperatur: -10° til +40° C. Optivervstemperatur: +5° til +30° C. Arbejd ikke med dæmpere. / **SV** VIKTIGT: IP20. Se till att strömförslingen är släckt före installation. Arbets-/driftstemperatur: -10° till +40° C. Lagringstemperatur: +5° till +30° C. Arbeta inte med dimmaren. / **NO** VIKTIG: IP20. Forsikr deg om at strømforsyningen er slått av før installasjon. Arbeits-/driftstemperatur: -10° til +40° C. Lagringstemperatur: +5° til +30° C. Ikke bruk med dæmper.