

Sicherheitshinweis

Die Informationen, die diese Anleitung enthält, sind vor dem Zusammenbau der Leuchte aufmerksam durchzulesen und bis zum Ablauf der Lebensdauer zu beibehalten.

Sicherheitsanforderungen:

- Die Installation und der Anschluss der Leuchte sollten durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- Achtung! Vor der Installation der Stromversorgung abschalten.
- Ausräumen Sie die Stelle vor dem Anschluss der Leuchte, dass die beschriebenen Daten der Stromversorgung mit denen übereinstimmen, die bei der Montage der Leuchte an Wand oder Decke ist auf eine sichere Befestigung (unter Berücksichtigung des Gewichts der Leuchte) zu achten.
- Die Leuchte nur bestimmungsgemäß verwenden. Die zur Installation von Wohnräumen gedruckten Leuchte nicht im Rahmen mit hoher Feuchtigkeit benutzen.
- Alle Teile für der Netzanschluss sollten frei von Verbindungen und Krümmen sein.
- In das Außenkabel bzw. die Aufhängung beschädigt werden, so ist dies sofort zu ersetzen, um eine Verletzung durch einen Stromschlag zu vermeiden.
- Bevor Sie Lampen in der Leuchte ersetzt, ist die Stromversorgung abzuschalten. Es sollte gewartet werden, bis die Lampen abgekühlt sind. Warten Sie den Typ und die Leistung der Lampe, die im Schema für die Montage angegeben sind. Bei der Installation einer Lampe nur einer anderen Leistung, als vom Hersteller angegeben, übernimmt die Verantwortung der Anwender.
- Bei der Installation der Stromversorgung immer IP44 nicht übersteigen.
- Die Leuchte nicht abdecken.
- Von Kindern fern halten.

Beschreibung der Symbole:

Die gelbten Symbole stehen vor der Erklärung des Ersatzrasters.

- ☑ Schutzklasse I: Diese Lampe ist durch ein Schutzkabel (gehörige Leitung) an die Schutzklasse der Erdung anzuschließen.
- ☑ Schutzklasse II: Es ist eine doppelte bzw. verstärkte Isolierung vorhanden. Die Schutzleitung wird nicht benötigt.
- ☑ Schutzklasse III: Niederspannungsleuchte.
- ⚠ Das Gerät ist nur für eine Lampe mit einer Schutzanforderung oder einer Niederspannungslampe geeignet. Ein Schutzglas ist nicht obligatorisch.
- ☑ Die Leuchte ist nicht zur Befestigung durch Wärmeschutzfolie geeignet.
- ☑ Der Mindestabstand der Lampe zu jedem beleuchteten Objekt in Metern. Bitte finden Sie den geeigneten Abstand auf dem Schutzglas.
- ☑ Nur im Innensystem benutzen.
- ☑ Nur im Freien.
- ☑ Es ist Erzeugnis nicht mit dem Hauswahl entsorgen. Sie müssen es bei einer Einrichtung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienspannungswahlung:

- Vor der Reinigung des Ersatzrasters die Stromversorgung mit dem Schalter unterbrechen.
- Das Einlegen von Leuchtmittel in den Verteilungskasten oder auf jeden Fall vor der Reinigung die Lampe für einen Zeitraum von 10 Minuten abkühlen lassen.
- Nur einwechseln steckendes Licht benutzen.
- Die Leuchte ist für die Verwendung von Leuchtmitteln vorgesehen. Sie sich an die Herstellerangaben. Um die Funktion des Geräts über den Zeitraum für 2 Jahre zu gewährleisten (LED) niedriger Leistung durchdringend. Die Garantiebedingungen gelten nicht, wenn das Erzeugnis ohne Genehmigung modifiziert wurde.

Safety Guidelines

The information contained in these guidelines shall be studied prior to the assembly of the lighting fixture and kept until the end of the product's performance life.

Safety Requirements:

- Installation and connection of the lighting fixture shall be conducted by a electrician.
- Attention: Cut off the power supply prior to the start of installation.
- Before connecting the lighting fixture, make sure the network technical data is in compliance with the specifications indicated on the product.
- The lighting fixture wiring must be attached. Panel shall conform to use lighting fixture in accordance with its intended purpose. Do not use lighting fixture which are designed for illumination of indoor living spaces, for outdoor applications; do not use lighting fixtures with protection class III in rooms with high humidity.
- Do not connect the connection to the power supply shall be free from moisture and dirt.
- If an external cable or cord is damaged, it shall be replaced to avoid the hazard of electrical current-induced injury.
- Before the replacement of a light bulb, cut off the power supply of the lighting fixture and wait until the light bulb has cooled off.
- If a lamp is warmer than the specified one is installed, the manufacturer shall not be liable for safety and integrity of the product. For use in the power supply network with the voltage of not more than 220-240V.
- Do not cover the lighting fixture.
- Keep children from playing.

Description of Symbols:

All effective symbols are indicated on the product's package.

- ☑ Protection class I: This lamp shall be connected through the protective electrical cable (yellow and green wire) to the grounding protective terminal.
- ☑ Protection class II: Double or reinforced insulation is provided. The protective grounding is not required.
- ☑ Protection class III: Low-voltage lighting fixture.
- ⚠ The device is intended only for lamps with protection or for low-pressure lamps. Use of protective glass is not necessary.
- ☑ The lighting fixture is not suitable for being covered with thermal insulation material.
- ☑ The minimum distance in meters from the lamp to any flammable item. Please find the accurate distance on the lamp sticker.
- ☑ For indoor use only.
- ☑ For outdoors use only.
- ☑ Do not put this product in ignitable household waste until the end of its lifetime. You shall discard it in the place intended for waste electrical equipment.

Maintenance Guidelines:

- Prior to cleaning of the product, cut off the power supply by turning off the switch.
- Disconnecting in the distribution box or on any part of electrical wiring.
- Before you start cleaning, wait until the lamp cools off for 10 minutes.
- Use soft dry cloth only.
- For warranty claims of the product, contact the place of purchase.
- The manufacturer gives the warranty for performance of the equipment for 2 years (5 years for LED) starting from the date of delivery by distributor. The warranty obligations shall not be valid if unauthorized modifications have been introduced in the product.

Instrucțiunea pe tehnică de instalare

Informațiile, conținute în această instrucțiune, trebuie citite cu atenție înainte de montaj și păstrate până la sfârșitul termenului de viață al produsului.

Prevederile de siguranță:

- Instalarea și conectarea lumini trebuie să fie realizată de un electrician calificat.
- Atenție! Înainte de instalarea lumii, trebuie să se verifice dacă datele tehnice ale lumii sunt în conformitate cu specificațiile indicate pe ambalajul produsului.
- Cablajul și conexiunile lumii trebuie să fie în conformitate cu scopul pentru care sunt destinate.
- Nu se pot utiliza lumini care sunt proiectate pentru iluminarea spațiilor interioare în spații exterioare sau în spații cu umiditate ridicată.
- Dacă este necesar, cablul sau cablul trebuie să fie înlocuit pentru a evita pericolul de răni cauzate de curentul electric.
- Înainte de înlocuirea unei becului, trebuie să se oprească alimentarea cu energie a lumii și să se aștepte până se răcește.
- Dacă o lampă este mai caldă decât cea specificată, producătorul nu este responsabil pentru siguranța și integritatea produsului.
- Pentru utilizarea în rețeaua de alimentare cu energie trebuie să se respecte tensiunea nominală de maximum 220-240V.
- Nu se pot acoperi lumini.
- Se interzice să se joace cu lumini.

Descrierea simbolurilor:

Toți simbolurile efective sunt indicate pe ambalajul produsului.

- ☑ Clasa de protecție I: Această lampă trebuie conectată prin cablu de protecție electrică (cablu galben-verde) la terminul de protecție împotriva curentului.
- ☑ Clasa de protecție II: Protecție împotriva dublei izolații sau izolații reforțate. Nu este necesară conectarea la pământ.
- ☑ Clasa de protecție III: Sistem lumini de joasă tensiune.
- ⚠ Dispozitivul este destinat numai pentru lămpi cu protecție sau lămpi de joasă tensiune. Utilizarea sticlăi de protecție nu este necesară.
- ☑ Sistemul lumini nu este potrivit pentru a fi acoperit cu materiale de izolare termică.
- ☑ Distanța minimă în metri între lampă și orice obiect inflamabil. Pentru informații precise, consultați eticheta lumii.
- ☑ Pentru utilizare în interior.
- ☑ Pentru utilizare în exterior.
- ☑ Nu puneți acest produs în deșeurile menajere până la sfârșitul duratei de viață a produsului. Trebuie să îl aruncați în locul destinat pentru deșeurile electrice.

Instrucțiuni pentru întreținere:

- Înainte de curățarea produsului, trebuie să se oprească alimentarea cu energie prin întrerucerea la distribuție.
- Înainte de începerea curățării, așteptați până se răcesc lămpile pentru 10 minute.
- Folosiți numai țesuturi moi și uscate.
- Pentru cererile de garanție ale produsului, contactați locul de vânzare.
- Producătorul garantează performanța echipamentului pentru o perioadă de 2 ani (5 ani pentru LED) începând de la data livrării produsului distribuitorului. Obligațiile de garanție nu sunt valabile în cazul modificărilor neautorizate introduse în produs.

Instrucțiunea de tehnică de instalare

Informațiile conținute în această instrucțiune trebuie citite cu atenție înainte de montaj și păstrate până la sfârșitul termenului de viață al produsului.

Reguli de siguranță:

- Instalarea și conectarea lumii trebuie să fie realizată de un electrician calificat.
- Atenție! Înainte de instalarea lumii, trebuie să se verifice dacă datele tehnice ale lumii sunt în conformitate cu specificațiile indicate pe ambalajul produsului.
- Cablajul și conexiunile lumii trebuie să fie în conformitate cu scopul pentru care sunt destinate.
- Nu se pot utiliza lumini care sunt proiectate pentru iluminarea spațiilor interioare în spații exterioare sau în spații cu umiditate ridicată.
- Dacă este necesar, cablul sau cablul trebuie să fie înlocuit pentru a evita pericolul de răni cauzate de curentul electric.
- Înainte de înlocuirea unei becului, trebuie să se oprească alimentarea cu energie a lumii și să se aștepte până se răcește.
- Dacă o lampă este mai caldă decât cea specificată, producătorul nu este responsabil pentru siguranța și integritatea produsului.
- Pentru utilizarea în rețeaua de alimentare cu energie trebuie să se respecte tensiunea nominală de maximum 220-240V.
- Nu se pot acoperi lumini.
- Se interzice să se joace cu lumini.

Descrierea simbolurilor:

Toți simbolurile efective sunt indicate pe ambalajul produsului.

- ☑ Clasa de protecție I: Această lampă trebuie conectată prin cablu de protecție electrică (cablu galben-verde) la terminul de protecție împotriva curentului.
- ☑ Clasa de protecție II: Protecție împotriva dublei izolații sau izolații reforțate. Nu este necesară conectarea la pământ.
- ☑ Clasa de protecție III: Sistem lumini de joasă tensiune.
- ⚠ Dispozitivul este destinat numai pentru lămpi cu protecție sau lămpi de joasă tensiune. Utilizarea sticlăi de protecție nu este necesară.
- ☑ Sistemul lumini nu este potrivit pentru a fi acoperit cu materiale de izolare termică.
- ☑ Distanța minimă în metri între lampă și orice obiect inflamabil. Pentru informații precise, consultați eticheta lumii.
- ☑ Pentru utilizare în interior.
- ☑ Pentru utilizare în exterior.
- ☑ Nu puneți acest produs în deșeurile menajere până la sfârșitul duratei de viață a produsului. Trebuie să îl aruncați în locul destinat pentru deșeurile electrice.

Instrucțiuni pentru întreținere:

- Înainte de curățarea produsului, trebuie să se oprească alimentarea cu energie prin întrerucerea la distribuție.
- Înainte de începerea curățării, așteptați până se răcesc lămpile pentru 10 minute.
- Folosiți numai țesuturi moi și uscate.
- Pentru cererile de garanție ale produsului, contactați locul de vânzare.
- Producătorul garantează performanța echipamentului pentru o perioadă de 2 ani (5 ani pentru LED) începând de la data livrării produsului distribuitorului. Obligațiile de garanție nu sunt valabile în cazul modificărilor neautorizate introduse în produs.