



Sicherheitshinweis

Lesen Sie die Anleitung vor dem Aufbau der Leuchte durch und beachten Sie diese bis zum Abbau der Nutzungsdauer des Produktes an!

Sicherheitsvorschriften:

- Die Installation und der Anschluss der Leuchte selbst durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- Aufbauanleitung beachten Sie als Stromerzeugend bzw. bevor Sie mit Installation beginnen.
- Die Leuchte darf nicht abgebaut werden, bis alle Spannungsanschlüsse an der Versorgungsbox durch einen professionellen Elektriker getrennt werden.
- Die Isolierung der Leuchte muss mit einem geeigneten Einbauelement versehen werden.
- Nach-Steuerung durch Umkehrung der Leuchte ist erlaubt. Leuchten mit einer Schutzart von weniger als IP23, die für die Befestigung von Fremdkörpern vorgesehen sind, dürfen nicht im Freien installiert werden.
- Installation von LED-Unterputzleuchten:
- Die Leuchte muss mit einem geeigneten Einbauelement (siehe die Lieferungsliste) befestigt werden.
- Spannung Stromkreislauf müssen so verlegt sein, dass diese nicht verschaltet werden.
- Stellen Sie die Leuchte nicht auf oder an Metallgegenstände, die nicht geerdet sind.
- Kabel von der Leuchte nicht zu stark an Metallgegenstände befestigen, da dies Kabel von der Leuchte auslösen kann, was zu einer Verletzung führen kann.
- Bevor Sie die Birnen austauschen, trennen Sie die Leuchte vom Stromkreis und warten Sie, bis die Birnen abkühlen.
- Warten Sie ab, bis die Leuchte und Leuchte der Birnen entsprechend dem Vorhaben auf dem Abbauelement.
- Bitte die Installierte Birne eine von der Herstellerbox abgebenen Ersatzbirnen, beschriftet der Hersteller keine Vermischung für die Birnen.
- Für den Anschluss an Stromnetz 220-240 V 50 Hz.
- Prüfen Sie die Leuchte nicht ab.
- Von Kindern fernhalten.
- Bewahren Sie die Leuchte in der Originalpackung in geschlossenen oder verschweißten Behältern auf, um die Leuchte vor Beschädigung vor -50 bis +40 Grad Celsius zu schützen.
- Die Leuchte ist nicht für den Einsatz in feuchter Umgebung nicht geeignet.
- Die Leuchte werden in der Originalpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetzt befestigt, da die Universalnetzt und Schutz vor Umwelteinwirkungen Universalnetzt schützen.
- Die Leuchte gegen mechanische Beschädigung und Hitze Vorhaben während des Transports, Kartons mit Originalpackung und Originalpackung zusammenpacken.
- Die Leuchte sind nicht für den Einsatz in geschlossenen oder verschweißten Behältern auf, um die Leuchte vor Beschädigung vor -50 bis +40 Grad Celsius zu schützen.
- Die Leuchte ist nicht für den Einsatz in feuchter Umgebung nicht geeignet.
- Die Leuchte werden in der Originalpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetzt befestigt, da die Universalnetzt und Schutz vor Umwelteinwirkungen Universalnetzt schützen.
- Die Leuchte gegen mechanische Beschädigung und Hitze Vorhaben während des Transports, Kartons mit Originalpackung und Originalpackung zusammenpacken.

Zusätzliche Symbole:
Sinnvolle gültigen Symbole sind auf der Produktverpackung angegeben.

- Schutzart II: Diese Birne muss mittels eines Schutzverriegelungsblechs (grün-grünes Kabel) an die Schutzblechklammer angeschlossen sein.
- Schutzart II: Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen, Schutzleistung ist nicht höher.
- Schutzart II: Niederspannungsblechfunktion.
- Das Erdungsnetz nicht mit dem Hausnetz angeschlossen, Sie müssen es bei der Einrichtung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.
- Bedienungsanleitung:
- Lesen Sie den Strom aus, bevor Sie das Produkt verwenden.
- Schließen Sie das Erdkabel der Fackel in der Verkabelung oder Teile der Verkabelung an.
- Schließen Sie das Erdkabel der Fackel in der Verkabelung oder Teile der Verkabelung an.
- Schließen Sie das Erdkabel der Fackel in der Verkabelung oder Teile der Verkabelung an.
- Schließen Sie das Erdkabel der Fackel in der Verkabelung oder Teile der Verkabelung an.
- Schließen Sie das Erdkabel der Fackel in der Verkabelung oder Teile der Verkabelung an.

Verhaltenstext:
Stempel des Händlers und Unterschrift des Verkäufers.

Safety Guidelines

Safety and reliability are guaranteed only when installation instructions are properly followed. Please keep this instruction sheet for future reference.

Safety Requirements:

- As indicated by specific regulations, the lighting fitting should be installed by a qualified electrician.
- Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair.
- The strength of the lighting fixture attachment must comply with the lighting fixture weight.
- Use lighting fixtures in accordance with their intended rated power only. Do not use lighting fixtures, which are designed for illumination of indoor living spaces and which have a less than IP23, for outdoor applications. In a room with high humidity, it is recommended to install lamps with IP44 protection or higher.
- An element of the connection to the power supply shall be free from dust and debris. It is important that it be replaced exclusively by the manufacturer's distributor or by a qualified electrician.
- 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.
- Only use lamps which do not exceed the maximum specified wattage.
- Electrical safety guaranteed by 220-240V/50Hz power supply.
- Do not cover the lighting fixture.
- Keep safe from children.
- Lamps should be stored in their original packaging. Do not expose to humidity.
- Handle with care, Lighting fixture are supplied in their original packaging, ensuring their safety and protection.
- Lamps should be stored in their original packaging in closed boxes with natural ventilation, temperature from -50 to +40C and relative humidity with care. Lighting fixtures are supplied in their original packaging, ensuring their safety and protection. During the transportation, the lighting fixtures should be protected from mechanical damage and excessive vibration. It is forbidden to throw the boxes with lighting fixtures inside.
- Description of Symbols:
- All electrical symbols are indicated on the product's package.
- Class I: Electrical safety guaranteed by the main insulation and an additional protective conductor (earthling) connected with the metal frame of the lamp. Earthing is obligatory.
- Class II: Electrical safety guaranteed by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.
- Class III: Electrical safety guaranteed by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing not needed).

Maintenance Guidelines:

- Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair.
- 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.
- Only use lamps which do not exceed the maximum specified wattage.
- Electrical safety guaranteed by 220-240V/50Hz power supply.
- Do not cover the lighting fixture.
- Keep safe from children.
- Lamps should be stored in their original packaging. Do not expose to humidity.
- Handle with care, Lighting fixture are supplied in their original packaging, ensuring their safety and protection.
- Lamps should be stored in their original packaging in closed boxes with natural ventilation, temperature from -50 to +40C and relative humidity with care. Lighting fixtures are supplied in their original packaging, ensuring their safety and protection. During the transportation, the lighting fixtures should be protected from mechanical damage and excessive vibration. It is forbidden to throw the boxes with lighting fixtures inside.
- Description of Symbols:
- All electrical symbols are indicated on the product's package.
- Class I: Electrical safety guaranteed by the main insulation and an additional protective conductor (earthling) connected with the metal frame of the lamp. Earthing is obligatory.
- Class II: Electrical safety guaranteed by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.
- Class III: Electrical safety guaranteed by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing not needed).

Store stamp and seller signature

Інструкція з техніки безпеки

Інформація, вказана в даній інструкції, необхідно вивчити перед установкою світильника і зберегти до закінчення терміну використання виробу.

Важливі застереження:

- Установлювати та підключати світильники повинні спеціалізовані компетентні фахівці.
- Перед встановленням світильника необхідно укласти підлогу.
- Перед підключенням світильника доживити до укладання його вантажу.
- Після підключення світильника необхідно перевірити його вантаж.
- Використовувати світильники по назначенню. Не використовувати на підвищеній вологості, в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (наприклад, ванна кімната, басейн).

Опис символів:

- Клас захисту I: Ця лампа повинна бути з'єднана з заземлюючим електропроводом (клемо-земляний провод) з заземлюючим заземленням.
- Клас захисту II: Передбачена подвійна або посилена ізоляція. Замість заземлення не потрібне.
- Клас захисту III: Світлинний низької напруги.
- Не можна кидати вогні в закритий побутовий вихід до кінця його життєвого циклу. Ви повинні утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.
- Інструкція з обслуговування:
- Перед початком роботи завжди відключайте електроживлення відповідно роз'єднанню.
- Уникайте покриття електрики, електричних компонентів виробом.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.
- Не використовуйте виробу без належної підготовки або на будь-яку частину виробу.

V 12