



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.
-Folgende Angaben sind die Stromerzeugung bzw. über die Installation.
-Bitte beachten Sie die Leuchte nicht selbst beim Stromanschluss...
-Bei Arbeit an der Verbindung muss mit Stromtrennung/Leistung unterbrochen werden...
-Nicht-Schultragung: Wendeung der Leuchte ist erlaubt. Leuchten mit einer Schutzart von weniger als IP23, die für die Verbindung von Neutralleitern vorgesehen sind, dürfen nicht im Freien installiert werden...
-Lichtfleckbildung: Die Leuchte ist für die Verwendung mit einem LED-Lichtmodul vorgesehen...
-Schaltkreisstrom: Schmelzsicherungen müssen so gewählt sein, dass diese nicht überfordert werden...
-Stellen Sie die Leuchte nicht auf dem Netzschutzblech beschädigt dar...
-Kabel ohne die Leuchte abzubauen, dass ein Schaden oder Verletzung durch einen Stromschlag...
-Nur bei der Betrieb arbeiten.
-Warten Sie den Lauf und Leistung der Birnen entsprechend den Vorgaben auf dem Anbauhinweis.
-Birnen: Die Hersteller Birne eine von den Herstellerangaben abweichen...
-Einzelteil ersetzen: Bei dem Einsetzen der Birnen muss der Herstellerangaben zu den Birnen Beachtung gegeben werden...
-Nicht über das zulässige Stromniveau: 220-240 V 50 Hz.
-Die Leuchte nicht mit einem nicht zulässigen Netzteil...
-Von Kindern fernhalten.
-Bewahren Sie die Leuchte in der Originalverpackung in geschlossenen oder verschweißten Behältern...
-Immer nur mit einer Lampe...
-Die Leuchte werden in der Originalverpackung mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetzteil befindet, das für die Universalnetzteil und Schutz vor Umwelteinwirkungen...
-Entwicklungsstand: Der Hersteller...
-Einzelteil ersetzen: Bei dem Einsetzen der Birnen muss der Herstellerangaben zu den Birnen Beachtung gegeben werden...
-Nicht über das zulässige Stromniveau: 220-240 V 50 Hz.
-Die Leuchte nicht mit einem nicht zulässigen Netzteil...
-Von Kindern fernhalten.

Zusätzliche Angaben:

Symbole geben wichtige Hinweise auf die Produktverpackung an:

- Schutzart II: Diese Birne muss mittels eines Schutzunterstützungsblechs (grün-grünes Kabel) an die Schutzblechklammer angeschlossen sein.
-Schutzart II: Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen, Schutzleitung ist nicht nötig.
-Schutzart III: Niederspannungsblech.

Wichtig:

Das Erdungsnetz nicht mit dem Hausnetz ersetzen, Sie müssen es bei der Einrichtung ersparen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienungsinstruktion:

Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

Verhaltenshinweise:

Das Herstellen/Selbstbau von Ersatzteilen ist nicht zulässig. Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet. Die Leuchte ist für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

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 strap of the lighting fixture attachment part shall conform to the lighting fixture weight.
-Use lighting fixtures in accordance with their intended safety rating.
-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.
-Do not connect the connection to the power supply shall be free from dust and debris, the lamp shall be replaced exclusively by the manufacturer's substitute 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 determined 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 up to 80%.
-Handle 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 into it.
-Description of Symbols:
-All electrical symbols are indicated on the product's package.

Additional information:

- Class I electrical safety determined by the main insulation and an additional protective conductor (earthing) connected with the metal frame of the lamp. Earthing is obligatory.
-Class II electrical safety determined by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.
-Class III electrical safety determined by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing optional).

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 determined 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 up to 80%. Handle 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 into it. Description of Symbols: All electrical symbols are indicated on the product's package.

Інструкції з техніки безпеки

Інформація, вказана в даній інструкції, необхідно уважно прочитати та зберегти до закінчення терміну використання виробу.

Важливі застереження:

- Необхідно використовувати спеціальні інструменти при проведенні монтажу.
-Перед тим, як почати установку, вимкніть потужність живлення.
-Уважно перевірте правильність підключення проводів.
-Не встановлюйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.

Опис символів:

- Клас захисту I: Ця лампа повинна бути з'єднана з заземленою електропроводкою (клас-земляний провод) з зовнішньою кіровою мережею.
-Клас захисту II: Прогорілийа лямпа не вимкнута, ізоляція, ізоляція, ізоляція.
-Клас захисту III: Світлинний інструмент високого напруги.
-На показаній ви ідеоане в окремих випадках світильники повинні бути захищені від ударів електрошоком.
-Клас захисту I: Ця лампа повинна бути з'єднана з заземленою електропроводкою (клас-земляний провод) з зовнішньою кіровою мережею.
-Клас захисту II: Прогорілийа лямпа не вимкнута, ізоляція, ізоляція, ізоляція.
-Клас захисту III: Світлинний інструмент високого напруги.

Інструкції з обслуговування:

Перед тим, як почати установку, вимкніть потужність живлення. Уважно перевірте правильність підключення проводів. Не встановлюйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.

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 strap of the lighting fixture attachment part shall conform to the lighting fixture weight.
-Use lighting fixtures in accordance with their intended safety rating.
-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.
-Do not connect the connection to the power supply shall be free from dust and debris, the lamp shall be replaced exclusively by the manufacturer's substitute 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 determined 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 up to 80%.
-Handle 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 into it.
-Description of Symbols:
-All electrical symbols are indicated on the product's package.

Additional information:

- Class I electrical safety determined by the main insulation and an additional protective conductor (earthing) connected with the metal frame of the lamp. Earthing is obligatory.
-Class II electrical safety determined by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.
-Class III electrical safety determined by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing optional).

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 determined 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 up to 80%. Handle 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 into it. Description of Symbols: All electrical symbols are indicated on the product's package.

Instructions on technical safety

Information provided in this instruction manual must be read and retained until the end of the product's useful life.

Important safety warnings:

- Use only qualified personnel for the installation and maintenance of the luminaire.
-Before installation, maintenance or repair, always disconnect the luminaire from the power supply.
-Do not touch the luminaire when it is switched on.
-Do not touch the luminaire when it is switched on.
-Do not touch the luminaire when it is switched on.
-Do not touch the luminaire when it is switched on.

Additional information:

- Class I electrical safety determined by the main insulation and an additional protective conductor (earthing) connected with the metal frame of the luminaire. Earthing is obligatory.
-Class II electrical safety determined by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.
-Class III electrical safety determined by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing optional).

Maintenance Guidelines:

Always disconnect the luminaire from the power supply before installation, maintenance or repair. Do not touch the luminaire when it is switched on. Do not touch the luminaire when it is switched on. Do not touch the luminaire when it is switched on. Do not touch the luminaire when it is switched on.

Інструкції з техніки безпеки

Інформація, вказана в даній інструкції, необхідно уважно прочитати та зберегти до закінчення терміну використання виробу.

Важливі застереження:

- Необхідно використовувати спеціальні інструменти при проведенні монтажу.
-Перед тим, як почати установку, вимкніть потужність живлення.
-Уважно перевірте правильність підключення проводів.
-Не встановлюйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.
-Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.

Опис символів:

- Клас захисту I: Ця лампа повинна бути з'єднана з заземленою електропроводкою (клас-земляний провод) з зовнішньою кіровою мережею.
-Клас захисту II: Прогорілийа лямпа не вимкнута, ізоляція, ізоляція, ізоляція.
-Клас захисту III: Світлинний інструмент високого напруги.
-На показаній ви ідеоане в окремих випадках світильники повинні бути захищені від ударів електрошоком.
-Клас захисту I: Ця лампа повинна бути з'єднана з заземленою електропроводкою (клас-земляний провод) з зовнішньою кіровою мережею.
-Клас захисту II: Прогорілийа лямпа не вимкнута, ізоляція, ізоляція, ізоляція.
-Клас захисту III: Світлинний інструмент високого напруги.

Інструкції з обслуговування:

Перед тим, як почати установку, вимкніть потужність живлення. Уважно перевірте правильність підключення проводів. Не встановлюйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами. Не використовуйте світильники в місцях, де вони будуть контактувати з легкоплавкими матеріалами.