



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 sollen durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- Befolgen Sie die Stromverdrahtung bzw. bevor Sie mit der Installation beginnen.
- Vor der Montage der Leuchte stellen Sie sicher, dass keine Spannungsversorgung an der Versorgungsleitung vorhanden ist. Dies kann durch Ausschalten der Sicherung oder der Verwendung eines professionellen Elektrikers gesichert werden.
- Die Isolierung der Leuchte muss mit einem geeigneten Einbauelement versehen sein. Die Isolierung wird während der Montage der Leuchte mit einem Einbauelement versehen, das die Leuchte vor Feuchtigkeit und mechanischer Beschädigung vorwiegend schützt, die die Leuchte vor Feuchtigkeit vorwiegend schützt, das kein Licht freisetzt werden. Installieren Sie die Leuchte in einem trockenen, gut belüfteten Raum.
- Die Leuchte ist nicht für den Einsatz in feuchten oder nassen Umgebungen geeignet. Installieren Sie die Leuchte in einem trockenen, gut belüfteten Raum.
- Elektrische Stromleitungen müssen so verlegt sein, dass diese nicht verkratzt werden.
- Stellen Sie die Leuchte so ein, dass die Nutzungsleistung beachtet wird, als die Kabel von der Lampe so zu installieren, dass ein Stoß oder Verletzung durch einen Stromschlag vermieden werden kann.
- Bevor Sie die Birnen wechseln, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und warten Sie, bis die Birnen abkühlen.
- Warten Sie den Start und die Leistung der Birnen entsprechend den Vorgaben auf dem Anbauhinweis. Bitte die Hersteller Birne eine von den Herstellerangaben abweichenden Leistungszahl, beinhalten der Hersteller keine Verantwortung für die Leuchte.
- Für den Anschluss am Stromnetz 220-240 V 50 Hz.
- Prüfen Sie die Leuchte nicht ab.
- Von Kindern fernhalten.

- Bewahren Sie die Leuchte in der Originalverpackung in geschlossenen oder verschweißten Behältern auf, um die Leuchte vor Beschädigung vor Beschädigung zu schützen. Die Leuchte sollte nicht länger als 30 Tage in der Originalverpackung aufbewahrt werden, bevor sie in Betrieb genommen wird. Die Leuchte werden in der Originalverpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetztrom, Schutz für die Universalnetztrom und Schutz vor Umwelteinwirkungen verbunden. Schützen Sie die Leuchte gegen mechanische Beschädigung und hohe Variation während des Transports. Kaltes mit Feuchtigkeit behaftetes Wetter kann die Leuchte beschädigen.

Zusätzliche Symbole sind auf der Produktverpackung angegeben:

- ➔ Schutzart II Diese Birne muss mittels eines Schutzverdrahtungssystems (gepl-gepres Kabel) an die Schutzkleinspannung angeschlossen sein.
- ⚡ Schutzart II, Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen, Schutzverdrahtung ist nicht nötig.
- ⚡ Schutzart II Niederspannungsfeldschutz.
- ⚡ Das Erdgürteln nicht mit dem Hausnetz angeschlossen, Sie müssen es bei der Einrichtung entsprechend die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienungselemente:

Die Leuchte hat die Form aus, bevor Sie das Produkt einbauen. Schließen Sie das Erdgürteln der Fackeln in der Verdrahtung oder Teile der Stromleitung. Sie das Erdgürteln der Fackeln in der Verdrahtung oder Teile der Stromleitung. Sie das Erdgürteln der Fackeln in der Verdrahtung oder Teile der Stromleitung. Sie das Erdgürteln der Fackeln in der Verdrahtung oder Teile der Stromleitung.

Verhalten:

Das Herangehen an Material der Verpackung und auf dem Produkt selbst im Formal der Verpackung ist nicht zulässig. Das Herangehen an Material der Verpackung und auf dem Produkt selbst im Formal der Verpackung ist nicht zulässig. Das Herangehen an Material der Verpackung und auf dem Produkt selbst im Formal der Verpackung ist nicht zulässig.

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 point shall conform to 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 lumen flux less than 23, for outdoor applications. In a room with high humidity, it is recommended to install lamps with IP44 protection of higher.
- An element of the connection to the power supply shall be free from dust and debris. The element is intended to be replaced exclusively by the manufacturer, 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 up to 90%.
- 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 inside.

Description of Symbols:

- ⚡ 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).
- ⚡ Do not put this product in regular household waste until the end of its lifetime. You shall discard it in the place intended for waste electrical equipment.

Maintenance Guidelines:

Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair. Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair. Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair. Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair.

Date of sale: _____
Store stamp and seller signature: _____



Инструкция по технике безопасности

Информация, содержащаяся в данной инструкции, необходима для правильного использования и хранения до окончания срока эксплуатации изделия.

Требования безопасности:

- Установлена и подтверждена сертификация документов, подтверждающих соответствие требованиям.
- Перед подключением светильника необходимо убедиться, что технические данные соответствуют данным, указанным на упаковке.
- Перед подключением светильника должна соответствовать его весу.
- Использование светильников по назначению. Не использовать на улице светильники, предназначенные для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны) и рекомендуется устанавливать светильники с защитой IP44 и выше.
- Все элементы подключения к электропитанию должны быть выполнены из сухих и прочных материалов, чтобы избежать возникновения короткого замыкания.
- Перед заменой лампы необходимо убедиться, что лампа выключена и остыла.
- Выбирать тип и мощность лампы, указанные в схеме сборки.
- Для подключения к электросети 220-240В 50Гц.
- Не накрывать светильники.
- Беречь от детей.
- Не использовать лампы, превышающие заявленную мощность в завышенной упаковке, а также воздействие на нее агрессивных сред.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, люльки и лампы должны быть защищены от механических повреждений и повышенной вибрационной нагрузки. Запрещено бросать коробки со светильниками.

Описание символов:

- ⚡ Класс защиты I. Предусмотрена двойная или усиленная изоляция, защитное заземление не требуется.
- ⚡ Класс защиты II. Светильник низкого напряжения.
- ⚡ Не помещать это изделие в обычные бытовые отходы в месте, предназначенном для электрических отходов.

Инструкция по обслуживанию:

Перед началом работы необходимо отключить питание. Перед началом работы необходимо отключить питание. Перед началом работы необходимо отключить питание. Перед началом работы необходимо отключить питание.

Цвета металлов и покрытие: _____
Штучный материал: _____



Інструкція з техніки безпеки

Інформація, вміщена в даній інструкції, необхідна вивчити перед установкою світильника і зберегти до закінчення терміну експлуатації виробу.

Вимоги безпеки:

- Установлена і підтверджена сертифікація документів, що підтверджують відповідність вимогам.
- Перед підключенням світильника необхідно переконатися, що технічні дані відповідають даним, вказаним на упаковці.
- Перед підключенням світильника повинна відповідати його вага.
- Використання світильників за призначенням. Не використовувати на вулиці світильники, призначені для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванні кімнати, басейни) і рекомендується встановлювати світильники з захистом IP44 і вище.
- Всі елементи підключення до електроживлення повинні бути виконані з сухих і міцних матеріалів, щоб уникнути виникнення короткого замикання.
- Перед заміною лампочки необхідно переконатися, що лампа вимкнена і остигла.
- Вибирати тип і потужність лампочки, вказані в схемі з'єднання. При установці лампочки від заводу-виробника повинні бути вказані в заводу-виробника.
- Не накривати світильники.
- Беречь от детей.
- Не використовувати лампочки, що перевищують заявлену потужність в завышеной упаковці, а також вплив на неї агресивних середовищ.
- Светильники транспортуються в заводській упаковці, люльки і лампы повинні бути захищені від механічних пошкоджень і підвищеної вібраційної навантаження. Забороняється бросати коробки зі світильниками.

Опис символів:

- ⚡ Класс защиты I. Предусмотрена двойная или усиленная изоляция, защитное заземление не требуется.
- ⚡ Класс защиты II. Светильник низкого напряжения.
- ⚡ Не помещать это изделие в обычные бытовые отходы в месте, предназначенном для электрических отходов.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити живлення. Перед початком роботи необхідно відключити живлення. Перед початком роботи необхідно відключити живлення. Перед початком роботи необхідно відключити живлення.

Цвета металлов и покрытие: _____
Штучный материал: _____