

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 nach dem Symbol der Installation.
- Die Leuchte darf nicht abgedeckt sein, solange das Licht-Sperreaggregat an der Versorgungsleitung angeschlossen ist.
- Die Bedienung der Leuchte muss mit einem geeigneten Einbauelement werden. Nicht-Schultragwerk, Wendung 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. Installieren Sie die Leuchte in einem geschützten Bereich.
- Leuchten dürfen nicht in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, etc.) installiert werden.
- Spannung Stromnetze müssen so überprüft sein, dass diese nicht über die Angabe werden.
- Stellen Sie die Leuchte nicht auf Netzanschlussleitung bedingt, wie es das Kabel von der Lampe so zu denken, dass ein Gefährdung durch Verletzung durch einen Stromschlag besteht.
- Bevor Sie die Birnen austauschen, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und warten Sie, bis die Birnen abkühlen.
- Warten Sie den Aufbau und die Leistung der Birnen entsprechend dem Vorgehen auf dem Anbauhinweis. Sie die Halbleitende Birne eine von den Herstellerangaben abweichende Leistungszahl, bestimmt der Hersteller keine Verantwortung für die Sicherheit der Leuchte.
- Für den Anschluss am Stromnetz 220-240 V 50 Hz, - Prüfen Sie die Leuchte nicht ab.
- Von Kindern fernhalten.
- Bewahren Sie die Leuchten in der Originalverpackung in geschlossenen oder verschweißten Behältern für den Transport vor -50° zu +40° nicht-tass werden und setzen Sie diese geeigneten Medien nicht aus.
- Die Leuchten werden in der Originalverpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetze befindet, das für die Universalnetze und Schutz vor Umwelteinwirkungen vorgesehen, schützen Sie die Leuchten gegen mechanische Beschädigungen und hohe Variation während des Transports. Kalten mit Leuchten nicht berühren.

Zusätzliche gültige Symbole sind auf der Produktverpackung angegeben:

- Ⓢ Schutzart II: Diese Birne muss mittels eines Schutzverdrahtungssystems (gepl-gepres Kabel) an die Schutzkleinführung angeschlossen sein.
 - Ⓢ Schutzart II: Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen, Schutzverdrahtung ist nicht nötig.
 - Ⓢ Schutzart III: Niederspannungsfeldschutz.
- Das Erdungsnetz nicht mit dem Hausnetz entsorgen, Sie müssen es bei der Entsorgung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienungsanleitung:

Die Leuchte ist der Strom aus, bevor Sie das Produkt entsorgen. Schließen Sie das Erdkabel der Fackeln in der Verkabelung oder Teile der Stromleitung. Schließen Sie das Erdkabel der Fackeln in der Verkabelung oder Teile der Stromleitung. Schließen Sie das Erdkabel der Fackeln in der Verkabelung oder Teile der Stromleitung. Schließen Sie das Erdkabel der Fackeln in der Verkabelung oder Teile der Stromleitung.

Das Herstellungsdatum, die Herstellerangabe und das Modell sind auf dem Produkt angegeben. Markieren Sie das Herstellungsdatum, die Herstellerangabe und das Modell sind auf dem Produkt angegeben. Markieren Sie das Herstellungsdatum, die Herstellerangabe und das Modell sind auf dem Produkt angegeben. Markieren Sie das Herstellungsdatum, die Herstellerangabe und das Modell sind auf dem Produkt angegeben.

Verkaufsstamm _____
Achteln: _____
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 to the lighting fixture weight.
- Use lighting fixtures in accordance with their intended safety only. Do not use lighting fixtures, which are designed for illumination of indoor living spaces and which has less than IP23, 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. It is important that to be replaced exclusively by the manufacturer's distribution 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 with care. Lighting fixtures are supplied in their original packaging, ensuring their safety and protection. During the replacement, 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 determined 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 determined 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.

The manufacturing company provides a 2-years warranty on LED products. The warranty covers the LED chips and the LED driver. The warranty covers the LED chips and the LED driver. The warranty covers the LED chips and the LED driver. The warranty covers the LED chips and the LED driver.

Date of sale _____
Store stamp and seller signature _____

Инструкция по технике безопасности

Информация, содержащаяся в данной инструкции, необходимо изучить перед установкой светильника и хранить до окончания срока эксплуатации изделия.

Требования безопасности:

- Установка и подключение светильника должны проводиться квалифицированным специалистом.
- Внимательно прочитайте все инструкции на упаковке.
- Перед подключением светильника убедитесь, что технические данные сети соответствуют данным, указанным на упаковке.
- Всегда изолируйте питание перед началом работ.
- Используйте светильники по назначению. Не используйте на улице светильники, предназначенные для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны) и не рекомендуется устанавливать светильники с защитой IP44 и выше в помещениях с повышенной влажностью.
- Всегда знайте тип подключения к электропитанию должны быть свободными от влаги и перегрева.
- Работайте только с лампами, соответствующими типу лампы. Не используйте лампы, не соответствующие типу лампы.
- Перед заменой лампы выключите светильник, необходимо убедиться, что напряжение отсутствует.
- Выключите лампу и подождите, пока она остынет.
- При установке лампы используйте защитные очки и перчатки.
- Для подключения к электросети 220-240В 50Гц, - Проверьте напряжение.
- Не накрывайте светильники.
- Беречь от детей.
- Не используйте лампы, которые не соответствуют указанным в заводских или других технических характеристиках.
- При температуре воздуха от -50 до +40, и относительной влажности воздуха, а также воздействие на нее агрессивных сред.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, лампочки и лампы должны быть защищены от механических повреждений.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, лампочки и лампы должны быть защищены от механических повреждений.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, лампочки и лампы должны быть защищены от механических повреждений.

Описание символов:

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

Инструкция по обслуживанию:

Перед началом работ обязательно отключите питание. Перед началом работ обязательно отключите питание. Перед началом работ обязательно отключите питание. Перед началом работ обязательно отключите питание.

Компания предоставляет гарантию сроком на 2 года на светильники. Гарантия распространяется на светодиодные чипы и драйвер. Гарантия распространяется на светодиодные чипы и драйвер. Гарантия распространяется на светодиодные чипы и драйвер. Гарантия распространяется на светодиодные чипы и драйвер.

Дата продажи _____
Штамп продавца и подпись продавца _____

Інструкція з техніки безпеки

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

Вимоги безпеки:

- Установку та підключення світильника повинні проводити кваліфіковані фахівці.
- Перед початком роботи уважно прочитайте всі інструкції на упаковці.
- Перед підключенням світильника переконайтеся, що технічні дані мережі відповідають даним, зазначеним на упаковці.
- Завжди ізолюйте живлення перед початком робіт.
- Використовуйте світильники за призначенням. Не використовуйте на вулиці світильники, призначені для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванні, басейни) і не рекомендується встановлювати світильники з захистом IP44 і вище в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Завжди знайте тип підключення до електроживлення повинні бути вільними від вологи та перегріву.
- Робіть тільки з лампами, відповідними типу лампи. Не використовуйте лампи, не відповідні типу лампи.
- Перед заміною лампочки вимкніть світильник, необхідно переконатися, що напруга відсутня.
- Вимкніть лампу і почекайте, поки вона охолоне.
- При встановленні лампочки використовуйте захисні окуляри та рукавички.
- Для підключення до електромережі 220-240В 50Гц, - Перевірте напругу.
- Не накривайте світильники.
- Беріть від дітей.
- Не використовуйте лампочки, які не відповідають вказаним в заводських або інших технічних характеристиках.
- При температурі повітря від -50 до +40, і відносної вологості повітря впливає на неї агресивних середовищ.
- Світильники транспортуються в заводській упаковці, лампочки і лампи повинні бути захищені від механічних пошкоджень.
- Світильники транспортуються в заводській упаковці, лампочки і лампи повинні бути захищені від механічних пошкоджень.
- Світильники транспортуються в заводській упаковці, лампочки і лампи повинні бути захищені від механічних пошкоджень.

Опис символів:

- Ⓢ Високий клас захисту I. Це означає, що виробу забезпечено двоїстою або посиленою ізоляцією, захистне заземлення не потрібне.
 - Ⓢ Клас захисту II. Світильник низької напруги.
- Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи обов'язково відключіть живлення. Перед початком роботи обов'язково відключіть живлення. Перед початком роботи обов'язково відключіть живлення. Перед початком роботи обов'язково відключіть живлення.

Компанія надає гарантію терміном на 2 роки на світильники. Гарантія поширюється на світлодіодні чіпи та драйвер. Гарантія поширюється на світлодіодні чіпи та драйвер. Гарантія поширюється на світлодіодні чіпи та драйвер. Гарантія поширюється на світлодіодні чіпи та драйвер.

Дата продажу _____
Штамп магазину / підпис продавця _____