


Sicherheitshinweis


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

Sicherheitsvorschriften:

- Die Installation und der Anschluss der Leuchte sollen durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- **Wichtig!** Schalten Sie das Stromversorgung durch, bevor Sie mit Installation beginnen.
- Die Leuchte der Leuchte sollte ein sicherer Schutz gegen Stromschlag sein. Die Verbindung muss mit einem geeigneten Einbaufix durchgeführt werden.
- Die Installation der Leuchte muss mit einem geeigneten Einbaufix durchgeführt werden. Nicht-Schulung vor Montage der Leuchte ist erlaubt. Leuchten mit einer Schutzart von weniger als IP23, die für die Verbindung von Fremden vorgesehen sind, dürfen nicht im Freien installiert werden. Installieren Sie die Leuchte in einem geschützten Bereich.
- Die Leuchte sollte nicht in einem Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Schwimmbäder, etc.) installiert werden.
- Elektrische Stromleitungen müssen so verlegt sein, dass diese nicht verdrückt werden.
- Stellen Sie die Leuchte so ein, dass die Netzanschlussleitung bedeckt ist, als Kabel ohne die Leuchte, dass ein Schaden, das ein Gefährdung durch Verletzung durch einen Stromschlag vermeiden kann.
- Bevor Sie die Birnen austauschen, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und warten Sie, bis die Birnen abkühlen.
- Warten Sie den 10 Minuten und Leuchte der Birnen entsprechend dem Vorhaben auf dem Anbau. Bitte die Hersteller Birne eine von der Herstellerbox oder dem Verpackungsmaterial entfernt, um die Leuchte gegen mechanische Beschädigungen und hohe Variation während des Transports, Kaltes mit Leuchte zu vermeiden.
- 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 Originalverpackung in geschlossenen oder verschweißten Behältern für den Transport vor -50°C zu +40°C nicht-tass werden und lassen Sie diese abgekühlt werden nicht aus.
- Die Leuchten werden in der Originalverpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetzteil befindet, das die Universalität und Schutz vor Umwelteinwirkungen gewährleistet. Schützen Sie die Leuchte gegen mechanische Beschädigungen und hohe Variation während des Transports. Kaltes mit Leuchte zu vermeiden.
- **Zusätzliche gültige Symbole sind auf der Produktverpackung angebracht:**

 Schutzart I Diese Birne muss mittels eines Schutzverdrahtungssystems (grün-gelbes 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 einsparen, Sie müssen es bei der Einrichtung einsparen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienungsanleitung:

Die Leuchte ist der Strom aus, bevor Sie das Produkt einbauen. Schließen Sie das Erdkabel der Fackeln in der Verkabelung oder Teile der Stromleitung. Schließen Sie das Erdkabel an den entsprechenden Anschluss. Bevor Sie mit der Prüfung arbeiten, warten Sie 10 Minuten, bis die Leuchte abkühlt. Achten Sie bei der Einbauarbeiten auf Erdkontakt, um ein Produkt equivalent zu isolieren.

Das Produkt ist ein geschlossenes System. Nichtbenutzen Sie, wenn ein Strom aus dem Produkt entfernt wird. Wenn ein Strom aus dem Produkt entfernt wird, verwenden Sie die Originalverpackung oder eine geeignete Verpackung für den Schutz des Produktes. Um die Leuchte vor mechanischen Beschädigungen zu schützen, verwenden Sie eine geeignete Verpackung für den Schutz des Produktes. Um die Leuchte vor mechanischen Beschädigungen zu schützen, verwenden Sie eine geeignete Verpackung für den Schutz des Produktes. Um die Leuchte vor mechanischen Beschädigungen zu schützen, verwenden Sie eine geeignete Verpackung für den Schutz des Produktes.

Das Herstellungsdatum, die Herstellerbox und auf dem Produkt selbst im Format **Verfallsdatum** _____

Artikel-Nr. _____





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 shall conform to the lighting fixture weight.
- Use lighting fixtures in accordance with their intended rated output. Do not use lighting fixtures, which are designed for illumination of indoor living spaces and which has 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. It is important that it 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 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 +40°C 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).
-  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. 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.

Date of sale _____

Article _____





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 производиться квалифицированным электриком.
- Перед началом работ необходимо убедиться, что технические данные сети соответствуют данным, указанным на упаковке.
- Перед подключением светильника должна соответствовать его весу.
- Использование светильника по назначению. Не использовать на улице светильники, предназначенные для использования в помещениях повышенной влажности (ванные комнаты, беседки) рекомендуется устанавливать светильники с защитой IP44 и выше.
- Все элементы подключения к электропитанию должны быть свободными от влаги и грязи.
- При замене лампы необходимо использовать лампы, соответствующие указанным на упаковке характеристикам.
- Для подключения к электросети 220-240В 50Гц.
- Не накрывать светильник.
- Беречь от детей.
- Лампы должны храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с относительной влажностью при температуре воздуха от -50 до +40, и относительной влажности, а также воздействие на нее агрессивных сред.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, люльки имеют заводскую транспортировку, обеспечивающую сохранность и целостность светильника. Светильники поставляются в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность светильника. Светильники поставляются в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность светильника.

- **Описание символов:**
- **Все действующие символы указаны на упаковке изделия.**
-  Класс защиты I. Эта лампа должна быть соединена защитными электропроводами (клето-зеленый провод) с защитной клеммой заземления.
-  Класс защиты II. Предусмотрена двойная или усиленная изоляция, защитное заземление не требуется.
-  Класс защиты III. Светильник низковольтного напряжения.
-  Не помещайте это изделие в обычные бытовые отходы для утилизации его жженого сырья. Вы должны утилизировать его в месте, предназначенном для электрических отходов.

Инструкция по обслуживанию:

Перед началом работ необходимо убедиться, что технические данные сети соответствуют данным, указанным на упаковке. Перед подключением светильника должна соответствовать его весу. Использование светильника по назначению. Не использовать на улице светильники, предназначенные для использования в помещениях повышенной влажности (ванные комнаты, беседки) рекомендуется устанавливать светильники с защитой IP44 и выше. Все элементы подключения к электропитанию должны быть свободными от влаги и грязи. При замене лампы необходимо использовать лампы, соответствующие указанным на упаковке характеристикам. Для подключения к электросети 220-240В 50Гц. Не накрывать светильник. Беречь от детей. Лампы должны храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с относительной влажностью при температуре воздуха от -50 до +40, и относительной влажности, а также воздействие на нее агрессивных сред. Светильники транспортируются в заводской упаковке, люльки имеют заводскую транспортировку, обеспечивающую сохранность и целостность светильника. Светильники поставляются в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность светильника.

Дата продажи _____

Страна изготовления и подпись продавца _____





Страна изготовления 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 робіт необхідно переконатися, що технічні дані мережі відповідають даним, вказаним на упаковці.
- Перед підключенням світильника повинна відповідати його вага.
- Використання світильника за призначенням. Не використовувати на вулиці світильники, призначені для використання в приміщеннях підвищеної вологості (ванітні кімнати, бесідки) рекомендується встановлювати світильники з захистом IP44 і вище.
- Всі елементи підключення до електроживлення повинні бути вільними від вологи та бруду.
- При заміні лампочки необхідно використовувати лампочки, відповідні вказаним на упаковці характеристикам.
- Для підключення до електромережі 220-240В 50Гц.
- Не накривати світильник.
- Беречь от детей.
- Лампы должны храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с относительной влажностью при температуре воздуха от -50 до +40, и относительной влажности, а также воздействие на нее агрессивных сред.
- Светильники транспортируются в заводской упаковке, люльки имеют заводскую транспортировку, обеспечивающую сохранность и целостность светильника. Светильники поставляются в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность светильника.

- **Опис символів:**
- **Всі діючі символи вказані на упаковці виробу.**
-  Класс защиты I. Эта лампа должна быть соединена защитными электропроводами (клето-зеленый провод) с защитной клеммой заземления.
-  Класс защиты II. Предусмотрена двойная или усиленная изоляция, защитное заземление не требуется.
-  Класс защиты III. Светильник низковольтного напряжения.
-  Не помещайте это изделие в обычные бытовые отходы для утилизации его жженого сырья. Вы должны утилизировать его в месте, предназначенном для электрических отходов.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком робіт необхідно переконатися, що технічні дані мережі відповідають даним, вказаним на упаковці. Перед підключенням світильника повинна відповідати його вага. Використання світильника за призначенням. Не використовувати на вулиці світильники, призначені для використання в приміщеннях підвищеної вологості (ванітні кімнати, бесідки) рекомендується встановлювати світильники з захистом IP44 і вище. Всі елементи підключення до електроживлення повинні бути вільними від вологи та бруду. При заміні лампочки необхідно використовувати лампочки, відповідні вказаним на упаковці характеристикам. Для підключення до електромережі 220-240В 50Гц. Не накривати світильник. Беречь от детей. Лампы должны храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с относительной влажностью при температуре воздуха от -50 до +40, и относительной влажности, а также воздействие на нее агрессивных сред. Светильники транспортируются в заводской упаковке, люльки имеют заводскую транспортировку, обеспечивающую сохранность и целостность светильника. Светильники поставляются в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность светильника.

Дата продажу _____

Страна изготовления и подпись продавца _____

Страна изготовления и подпись продавца _____