

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 Fachleute erfolgen.
- **Achtung!** Schalten Sie das Stromversorgungsdraht ab, bevor Sie mit Installation beginnen.
- Die Leuchte darf nicht auf Wasser oder andere feuchte Oberflächen montiert werden.
- Die Verkabelung muss mit einem geeigneten Einkabel-Stecker werden.
- Die Verkabelung muss die Verkabelungsvorschriften des Herstellers mit einer Schutzart von mind. IP 23, die für die Verbindung von Fremdstrom vorgesehen sind, dabei nicht im Freien installiert werden. Installieren Sie die Leuchte in einem geschützten Bereich.
- Für die Installation von Leuchte in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder):
- Stellen Sie Stromkabel müssen so verlegt sein, dass diese nicht abgerieben werden.
- Stellen Sie einen Kabel oder ein Netzanschlusskabel bedingt sein, als Kabel von der Leuchte so zu installieren, dass ein Stoß oder Verletzung durch einen Stoß der Birnen vermeiden können Sie die Leuchte von Stromnetzen und Wasser fern zu halten.
- Wählen Sie den Ort der Leuchte und Leuchte von Stromnetzen und Wasser fern zu halten.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Zusätzliche gültige Symbole sind auf der Produktverpackung angebracht:

Schutzart II/Dieses Birne muss mittels eines Schutzunterstützungsblechs (gelb-grünes Kabel) an die Schutzblechklemme angeschlossen sein.

Schutzart II. Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen. Schutzleistung ist nicht höher.

Schutzart II/Niederspannungsblechleuchte.

Das Erdkabel nicht mit dem Haushaltsanschluss, Sie müssen es bei der Einrichtung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienungseinstellung:

Schalten Sie den Strom aus, bevor Sie das Produkt reparieren.

Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Wartung:

Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Verpackung:

Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Das Herstellerprodukt ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Abnehmen:

Das Herstellerprodukt ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit (Bäder, Saunen, Schwimmbäder) geeignet. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

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 supply only.
- 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 or higher.
- An element of the connection to the power supply shall be free from dust and debris. If it is damaged it should 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 voltage.
- Electrical safety designated 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 places with natural ventilation, temperature from -50 to +40°C and relative humidity up to 90%.
- Handle 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 aside.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Description of Symbols:

Class I Electrical safety designated 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 designated by the main insulation and a double or reinforced insulation. Earthing is not necessary.

Class III Electrical safety designated by very low power supply (less than 50 Volt, Earthing optional).

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.

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.

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.

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.

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.

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.

Інструкція з техніки безпеки

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

Вимоги безпеки:

- Установка і підключення світильника повинні проводитися кваліфікованими фахівцями.
- Перед пуском тими, які повині установити, вимкнути подачу електрики до світильника.
- Перед підключенням світильника необхідно укласти його вільно на місці відповідного димника, узгодженого на уваження.
- Використовувати світильники по назначенню. Не використовувати на висоті в приміщеннях з підвищеною вологістю повітря (в приміщенні з підвищеною вологістю повітря: ванні, басейни, сауни, лазні, душові кабіни, безпечно) рекомендується використовувати світильники з захистом IP44 і вище.
- Вже знамениті підключення к електропроводці повинні бути зроблені відповідно до нормативів.
- Не встановлювати світильники, якщо шнур, який використовується для підключення, пошкоджений, пошкоджені і не відповідають вимогам.
- Перед заміною світильника необхідно відключити живлення від мережі.
- Не використовувати світильники, які не відповідають вимогам.
- Не використовувати світильники, які не відповідають вимогам.
- Не використовувати світильники, які не відповідають вимогам.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.
- Die Leuchte muss mit dem Hersteller empfohlenen Schutz vor Überstrom geschützt sein. Beachten Sie die Herstellerangaben zu den spezifizierten elektrischen Eigenschaften, die für die Leuchte angegeben sind.

Опис символів:

Клас захисту I. Це означає, що світильник повинен бути з'єднаний з додатковим електропроводом (квиток-земляний провід) з захисною мережею.

Клас захисту II. Передача енергії повинна бути посилена (подвійна, зміцнена захищеність на поверхні).

Клас захисту III. Світлинники низької напруги.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.

Не можна кидати вогні в звичайні побутові відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повині утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Перед початком роботи необхідно відключити електроживлення світильника.