



Sicherheitshinweis

Die Informationen, die diese Anleitung enthält, sind vor dem Zusammenbau der Leuchte aufmerksam durchzulesen und bis zum Ablauf der Lebensdauer zu beachten.

Sicherheitsanforderungen:

- Die Installation und der Anschluss der Leuchte sollten durch qualifizierte Fachkräfte erfolgen.
- Achtung! Vor der Installation der Stromversorgung abschalten.
- Verwahren Sie die sich von dem Anschluss der Leuchte, dass die beschriebenen Daten der Stromversorgung mit denen übereinstimmen, die bei der Montage der Leuchte an Wand oder Decke ist auf eine sichere Befestigung (unter Berücksichtigung des Gewichts der Leuchte) zu achten.
- Die Leuchte nur bestimmungsgemäß verwenden. Die zur Installation von Wohnräumen gedruckte Anleitung nicht im Rahmen mit hoher Feuchtigkeit benutzen.
- Alle Teile für der Netzanschluss sollten frei von Verformungen und Krümmen sein.
- Es das Außenblech bzw. die Aufhängung beschädigt werden, so ist dies sofort zu melden, um eine Verletzung durch einen Stromschlag zu vermeiden.
- Bevor Sie Lampen in der Leuchte ersetzt, ist die Stromversorgung abzuschalten. Es sollte gewartet werden, bis die Lampen abgekühlt sind. Warten Sie den Typ und die Leistung der Lampe, die im Schema für die Montage angegeben sind. Bei der Installation einer Lampe nur einer anderen Leistung, als vom Hersteller angegeben, übernimmt die Verantwortung der Endverbraucher.
- Entfernen Sie die Stromversorgung nicht ohne Erlaubnis des Herstellers. • Die Leuchte nicht abdecken.
- Von Kindern fern halten.

Beschreibung der Symbole:

Die gelbten Symbole stehen vor der Erklärung des Ersatzgritters.

- ⚠ Schutzklasse I: Diese Lampe ist durch ein Schutzblech (gelbdruckte Leuchte) an die Schutzklasse der Edison anzuschließen.
- ⚠ Schutzklasse II: Es ist eine doppelte bzw. verstärkte Isolierung vorhanden. Die Schutzabdeckung wird nicht benötigt.
- ⚠ Schutzklasse III: Niederspannungsleuchte.
- ⚠ Das Gerät ist nur für eine Lampe mit einer Schutzanforderung oder einer Niederspannungsleuchte geeignet. Ein Schutzglas ist nicht obligatorisch.
- ⚠ Die Leuchte ist nicht zur Befestigung durch Wärmeschutzfolie geeignet.
- ⚠ Der Mindestabstand der Lampe zu jedem beleuchteten Objekt in Metern. Bitte finden Sie den genauen Abstand auf dem Schutzglas.
- ⚠ Nur im Innenumbau benutzen.
- ⚠ Nur im Freien.
- ⚠ Es das Ersatzglas nicht mit dem Halsring entsorgen. Sie müssen es bei einer Einrichtung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.

Bedienelemente:

- Vor der Reinigung des Ersatzgritters die Stromversorgung mit dem Schalter unterbrechen.
- Das Einlegen von Leuchtmittel in den Verteilungskasten oder auf jeden Fall vor der Reinigung die Lampe für einen Zeitraum von 10 Minuten abkühlen lassen.
- Nur einwechselbares Leuchtmittel benutzen.
- Die Ersatzgritter unter der Einwirkung des Lichts über den Zeitraum für 2 Jahre (3 Jahren –LED) möglichst Leistung durchdringendes Glühbirne, Glühbirnen, Leuchtmittel, wenn nicht, wenn das Ersatzglas ohne Genehmigung modifiziert wurde.

Safety Guidelines

The information contained in these guidelines shall be studied prior to the assembly of the lighting fixture and kept until the end of the product's performance life.

Safety Requirements:

- Installation and connection of the lighting fixture shall be conducted by a electrician.
- Attention: Cut off the power supply prior to the start of installation.
- Before connecting the lighting fixture, make sure the network electrical data is in compliance with the specifications indicated on the product.
- The lighting fixture wiring must be attached from the wall socket to the lighting fixture in accordance with the intended purpose. Do not use lighting fixtures which are designed for illumination of indoor living spaces, for outdoor applications; do not use lighting fixtures with protection class III in rooms with high humidity.
- Do not connect the connection to the power supply shall be free from moisture and dirt.
- If an external cable or cord is damaged, it shall be replaced to avoid the hazard of electrical current-induced injury.
- 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.
- If a lamp is warmer than the specified one is installed, the manufacturer shall not be liable for safety and integrity of the product. For use in the power supply network with the voltage of not more than 220-240V.
- Do not cover the lighting fixture.
- Keep children from playing.

Description of Symbols:

All effective symbols are indicated on the product's package.

- ⚠ Protection class I: This lamp shall be connected through the protective electrical cable (yellow and green wire) to the grounding protective terminal.
- ⚠ Protection class II: Double or reinforced insulation is provided. The protective grounding is not required.
- ⚠ Protection class III: Low-voltage lighting fixture.
- ⚠ The device is intended only for lamps with protection or for low-pressure lamps. Use of protective glass is not necessary.
- ⚠ The lighting fixture is not suitable for being covered with thermal insulation material.
- ⚠ The minimum distance in meters from the lamp to any flammable item. Please find the accurate distance on the lamp sticker.
- ⚠ For indoor use only.
- ⚠ For outdoor use only.
- ⚠ Do not put this product in liquid household waste until the end of its lifetime. You shall discard it in the place intended for waste electrical equipment.

Maintenance Guidelines:

- Prior to cleaning of the product, cut off the power supply by turning off the main switch.
- Disconnecting in the distribution box or on any part of electrical wiring.
- Before you start cleaning, wait until the lamp cools off for 10 minutes.
- Use soft dry cloth only.
- For warranty claims, the contact, contact the place of purchase.
- The manufacturer gives the warranty for performance of the equipment for 2 years (3 years for LED) starting from the date of delivery by distributor. The warranty obligations shall not be valid if unauthorized modifications have been introduced in the product.

Инструкция по технике безопасности

Информацию, изложенную в данной инструкции, необходимо тщательно изучить перед сборкой светильника и сохранять до окончания срока использования изделия.

Требования безопасности:

- Установка и подключение светильника должны производиться квалифицированными специалистами.
- Внимание! Перед тем, как начать установку, отключите подачу электроэнергии.
- Перед подключением светильника убедиться, что технические данные ему соответствуют данным, указанным на упаковке.
- Использование светильника в помещениях с повышенной влажностью, предназначенные для освещения внутренних помещений, не используя на улице светильники с защитой менее IP44 не применяется по назначению с повышенной влажностью.
- Все элементы подключения к электросети должны быть выполнены по схеме и требованиям производителя, то он должен быть завершено, чтобы избежать опасности получения травмы электрическим током.
- Перед заменой лампочки светильник необходимо обесточить и использовать лампочки указанного типа, указавшей в схеме сборки.
- Внимание! Не используйте лампы, указавшей в схеме сборки. Производитель не несет ответственности за сохранность изделия.
- Для использования в электросети напряжением не более 220-240V. Не нарушайте светильник.
- Берегите от детей.

Описание символов:

Во действующие символы указаны на упаковке изделия.

- ⚠ Класс защиты I: Эта лампа должна быть соединена защитным электропроводом (желтый/зеленый провод) с защитной клеммой заземления.
- ⚠ Класс защиты II: Предустановленная двойная изоляция или усиленная изоляция. Защитное заземление не требуется.
- ⚠ Класс защиты III: светильник низковольтное напряжение.
- ⚠ Прогорд предназначен только для лампы. С защитой или лампы низкого давления. Неодобряются использование защитного стекла.
- ⚠ Светильник не подходит для того, чтобы закрывать его теплозащитными материалами.
- ⚠ Минимальное расстояние от лампы до любого освещенного объекта в метрах. Пожалуйста, найдите точное расстояние на наклейке на упаковке.
- ⚠ Используйте только внутри помещений.
- ⚠ Для наружного использования.
- ⚠ Не помещайте это изделие в обычные бытовые отходы до конца его жизненного цикла. Вы должны утилизировать его в месте, предназначенном для электрических отходов.

Инструкция по обслуживанию:

- Перед чисткой изделия отключите электропитание, выключив главный выключатель.
- Избегайте попадания влаги в распределительную коробку или на любую часть электропроводки.
- Прекратите чистку, если вы чувствуете онемение, даже если осталь в течение 10 минут.
- Используйте только мягкую сухую ткань.
- Для гарантийных требований обратиться по месту покупки.
- Компания производителем гарантирует работу данного оборудования в помещениях с повышенной влажностью, предназначенные для освещения внутренних помещений, не используя на улице светильники с защитой менее IP44 не применяется по назначению с повышенной влажностью.
- Все элементы подключения к электросети должны быть выполнены по схеме и требованиям производителя, то он должен быть завершено, чтобы избежать опасности получения травмы электрическим током.

ISTRUZIONE A TECNICA SICUREZZA

Informazione contenute in questa Istruzione, devono essere lette prima dell'assemblaggio dell'apparecchio e conservate fino alla fine del ciclo di vita del prodotto.

REQUISITI DI SICUREZZA:

- L'installazione e l'allacciamento dell'apparecchio devono essere eseguiti da personale qualificato.
- Prima di collegare il apparecchio assicurarsi che i dati tecnici dell'apparecchio corrispondano a quelli indicati sulla confezione.
- L'uso dell'apparecchio in ambienti con elevata umidità, in particolare in ambienti destinati all'illuminazione di interni, non utilizzando in esterni apparecchi con grado di protezione inferiore a IP44 non è consentito.
- Tutti gli elementi di collegamento alla rete elettrica devono essere eseguiti secondo lo schema e le norme del produttore, in modo da evitare il rischio di lesioni dovute a scariche elettriche.
- Prima di sostituire la lampadina assicurarsi che il tipo di lampadina sia quello indicato sulla confezione.
- Prestare attenzione a non utilizzare lampadine non autorizzate. Il produttore non è responsabile della sicurezza dell'utente.
- Non coprire l'apparecchio.
- Non lasciare bambini giocare con l'apparecchio.
- Per l'uso in rete elettrica con tensione non superiore a 220-240V. Non modificare l'apparecchio.
- Proteggere dai bambini.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI:

Tutti i simboli in vigore sono indicati sulla confezione dell'articolo.

- ⚠ Classe di protezione I: Questa lampadina deve essere collegata al sistema di messa a terra attraverso il cavo di protezione (cavo giallo/verde).
- ⚠ Classe di protezione II: L'apparecchio è dotato di isolamento doppio o di isolamento rinforzato. Il collegamento a terra non è richiesto.
- ⚠ Classe di protezione III: L'apparecchio è a bassa tensione.
- ⚠ L'apparecchio è destinato solo per lampadine. Con protezione o lampadine a bassa tensione. Non sono consentite lampadine a incandescenza.
- ⚠ L'apparecchio non è adatto per essere coperto da materiali di protezione termica.
- ⚠ La distanza minima in metri tra la lampadina e qualsiasi oggetto infiammabile. Si prega di trovare la distanza esatta sulla etichetta della lampadina.
- ⚠ Utilizzare solo lampadine adatte all'uso interno.
- ⚠ Non gettare questo prodotto nei rifiuti domestici fino alla fine della sua vita utile. Deve essere smaltito nel luogo designato per lo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici.

ISTRUZIONE DI MANUTENZIONE:

- Prima di pulire l'apparecchio, scollegare l'alimentazione elettrica, spegnendo il interruttore principale.
- Evitare l'ingresso di umidità nella scatola distributrice o in qualsiasi parte dell'elettricità.
- Interrompere la pulizia se si avverte formicolio, anche se si è puliti per 10 minuti.
- Usare solo panno morbido e asciutto.
- Per i requisiti di garanzia, rivolgersi al rivenditore.
- La compagnia produttrice garantisce il funzionamento dell'apparecchio in ambienti con elevata umidità, in particolare in ambienti destinati all'illuminazione di interni, non utilizzando in esterni apparecchi con grado di protezione inferiore a IP44 non è consentito.
- Tutti gli elementi di collegamento alla rete elettrica devono essere eseguiti secondo lo schema e le norme del produttore, in modo da evitare il rischio di lesioni dovute a scariche elettriche.

NOTA SUI SIMBOLI:

Tutti i simboli in vigore sono indicati sulla confezione dell'articolo.