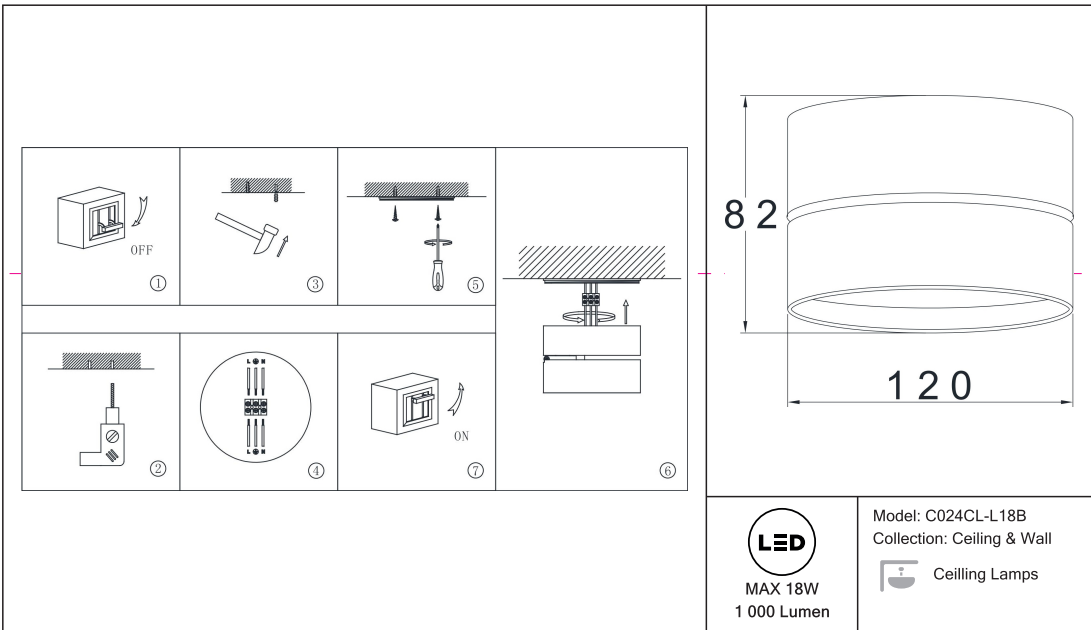


Instruction



Montageanleitung:

- Schalten Sie vor Installation der Leuchte über den Hauptschalter den Strom aus.
- Bereiten Sie den Platz vor, an dem Sie die Leuchte anbringen wollen: Für Einbauleuchten mit einer Montagebohrung und für Anbauleuchten mit einem Keil. Versie den 220-240V 50Hz Stromkabel, wenn möglich mit Erdungsleiter, zum Einbauort.
- Verbinden Sie die Leuchte mit dem 220-240V 50Hz Stromnetz. Wenn die Befestigung des Leuchte nicht, sondern die Montagebohrung oder an dafür vorgesehenen Platz. Leuchte in der Montagebohrung einlegen.
- Befestigen Sie die Glühbirne in der Fassung.
- Schalten Sie den Strom an und überprüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Leuchte.

Assembly Manual:

- The installation of the lamp shall be performed with the power supply OFF.
- Prepare a place to install the lamp: a mounting hole for built-in lamps and a seat for surface-mounted lamps.
- Take 220-240V 50Hz power wires, including a grounding wire, if any, out to the place where you want to install the lamp.
- Connect the lamp to the 220-240V 50Hz power supply network. If the lamp has a grounding wire, it shall be also connected.
- Install the lamp in the mounting hole/socket and secure tightly.
- Install a bulb in the socket and fix the bulb.
- Turn on the power supply for the lamp and make sure that the lamp operates properly.

Інструкція з монтажу:

- Установку світильника здійснюється при вимкненні електрики мережі.
- Підготувати місце для установки світильника - монтажний отвір для вбудованих, посадочне місце для накладних.
- Вивести в місце установки проводів живлення 220-240V 50 Гц, в тому числі дрот заземлення, якщо він є в світильнику.
- Підключити світильник до мережі 220-240В 50 Гц. Якщо в світильнику передбачений дрот заземлення, його також необхідно підключити.
- Налаштувати світильник в отвір/посадочне місце.
- Встановити лампу у цоколь і зафіксувати її.
- Включити подачу електричного струму до світильника і переконатися в тому, що він працює правильно.

Инструкция по установке:

- Установку светильника осуществляется при выключенной электрике.
- Подготовить место для установки светильника: монтажное отверстие для встраиваемых, посадочное место для накладных.
- Вывести в место установки провода питания 220-240V 50 Гц, в том числе провод заземления, если он есть в светильнике.
- Подключить светильник к сети 220-240В 50 Гц. Если в светильнике предусмотрен провод заземления, его также необходимо подключить.
- Установить светильник в монтажное отверстие/посадочное место.
- Установить лампу в цоколь и зафиксировать ее.
- Включить подачу питания на светильник и убедиться в его корректной работе.

Vertretung des Herstellerwerks / Manufacturer Factory
 affiliate / Filiale de l'usine du fabricant / Filiale di fabbrica
 Produttore / Filial de la fabrică / Fabrica de filial / Šube
 Fabrika / Cabang Pabrik / Branch Factory / Fabrica de ramură
 / Branch Factory / Oddział Fabryki / Filialna Fabryka
 / Branch Factory / Офіс заводу виробника / Офіс
 заводо-виробничого підприємства / Офіс виробничого підприємства /
 Делегация завода-производителя / Представительство
 фабрикопроизводителя / Репрезентација / 代表工廠 / China.

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, da diese vom Hersteller empfohlen.
- Die Leuchte darf nicht auf einen feuchten Boden montiert werden.
- Die Verkabelung muss mit einem geeigneten Einbauelement versehen werden.
- Die Verkabelung der Leuchte muss mit einem geeigneten Einbauelement versehen werden. Nach-Steuerung von weniger als 232V für die Verkabelung von mehrstufigen Vorgeräten sind, dürfen nicht im Freien installiert werden. Installieren Sie die Verkabelung für die Leuchte in einem geschützten Bereich.
- Installieren Stromkabel müssen so verlegt sein, dass diese nicht verkratzt werden.
- Stellen Sie die Leuchte nicht auf Netzanschlussleitung bedingt nach, so das Kabel von der Leitung so zu entfernen, dass ein Störfeld oder Verkettung durch -Strom Sie, bei dem Wechseln, trennen Sie die Leuchte vom Stromnetz und warten Sie, bis die Birnen abkühlen.
- Warten Sie den Aufbau und die Leitung der Birnen entsprechend dem Vorhaben auf dem Anschluss. Bitte die Installierte Birne eine von der Herstellerbox abwechseln, um sicherzustellen, dass die Leuchte die richtige Birnen-Verpackung für die Leuchte enthält.
- Für den Anschluss am Stromnetz 220-240V 50 Hz.
 - Prüfen Sie die Leuchte nicht ab.
 - Von Kindern fernhalten.
- Bewahren Sie die Leuchte in der Originalverpackung in geschlossenen oder versiegelt verschlossenen Behältern bei einer Temperatur von -50 bis +40 Grad Celsius, um zu verhindern, dass das Gehäuse durch Frost beschädigt wird.
- Die Leuchte werden in der Originalverpackung, mit jedem Typ der geschlossenen Universalnetz betriebs, das für die Universalnetz und Schutz vor Umwelteinwirkungen Universalnetz, schützen Sie die Leuchte gegen mechanische Beschädigungen und hohe Vibration während des Transports. Kaltes mit einem geeigneten Einbauelement versehen.

Zusätzliche gültige Symbole sind auf der Produktverpackung angegeben:

- Schutzart I Diese Birne muss mittels eines Schutzverdrahtungssystems (gelb-grünes Kabel) an die Schutzkleinführung angeschlossen sein.
- Schutzart II Doppelte oder verstärkte Isolierung ist vorgesehen, Schutzverdrahtung ist nicht nötig.
- Schutzart III Niederspannungsgefährlichkeit.
- Das Erzeugnis nicht mit dem Hausmüll entsorgen, Sie müssen es bei einer Einrichtung entsorgen, die zur Entsorgung von elektrischen Geräten geeignet ist.
- Bedienelemente:**
- Das Erzeugnis nicht mit dem Produkt entsorgen.
- Schließen Sie das Erzeugnis an der Verkabelung oder Teile der Stromleitung an.
- Entfernen Sie das Erzeugnis aus dem Produkt, wenn Sie die Birnen wechseln wollen, wenn Sie 10 Minuten, bis die Leuchte abkühlt.
- Entfernen Sie die Birne, wenn Sie die Leuchte abkühlen wollen. Wenn Sie sich an die Gebrauchsanweisung im Einbauelement, um das Produkt entsorgen zu lassen.
- Das Produkt kann recycelt werden. Nach dem Gebrauch, wenn es nicht mehr verwendet werden kann, sollte es an einen Sammelbehälter für recycelbare Materialien abgegeben werden. Bitte beachten Sie, dass die Leuchte nicht in den Hausmüll entsorgt werden kann. Bitte beachten Sie, dass die Leuchte nicht in den Hausmüll entsorgt werden kann.

Das Herstellungsdatum, die Materialnummer und andere wichtige Informationen sind auf dem Produkt angegeben. Diese Informationen sind für die Identifizierung des Produktes und für die Kontaktaufnahme mit dem Hersteller erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Leuchte nicht in den Hausmüll entsorgt werden kann. Bitte beachten Sie, dass die Leuchte nicht in den Hausmüll entsorgt werden kann. Bitte beachten Sie, dass die Leuchte nicht in den Hausmüll entsorgt werden kann.

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 purpose only.
- Do not use lighting fixtures, which are designed for illumination of indoor living spaces and which have a lumen flux less than 232, 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 connection is interrupted by 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 voltage.
- 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 95%.
- 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.

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

Інструкція з техніки безпеки

Інформація, вказана в даній інструкції, необхідно уважно прочитати і знати до використання світильника і зберігти до закінчення терміну використання виробу.

Важливі безпеки:

- Установлювати та підключати світильники повинні кваліфіковані спеціалісти.
- Перед початком роботи слід перевірити умови установки.
- Перед підключенням світильника необхідно укласти його в спеціальну коробку захисту від вологи, яка захищає його від вологи.
- Використовувати світильники по призначенню. Не використовувати світильники для освітлення вуличних територій, простору, не рекомендованого виробником.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю, в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю.
- Не використовувати світильники в приміщеннях з підвищеною вологістю.

Опис символів:

- Категорія захисту I. Електрична безпека гарантована основною ізоляцією та додатковим захисним провідником (земляний) підключеним до металевий каркас світильника.
- Категорія захисту II. Електрична безпека гарантована основною ізоляцією та додатковою або посиленою ізоляцією. Земляний захисний провідник не потрібен.
- Категорія захисту III. Електрична безпека гарантована низькою напругою.
- Не можна кидати вміст в звичайний побутовий відходи до кінця його життєвого циклу. Ви повинні утилізувати його в місці, призначеному для електричних відходів.

Інструкція з обслуговування:

Завжди відключати живлення перед початком монтажу, обслуговування або ремонту. Завжди відключати живлення перед початком монтажу, обслуговування або ремонту. Завжди відключати живлення перед початком монтажу, обслуговування або ремонту. Завжди відключати живлення перед початком монтажу, обслуговування або ремонту. Завжди відключати живлення перед початком монтажу, обслуговування або ремонту.