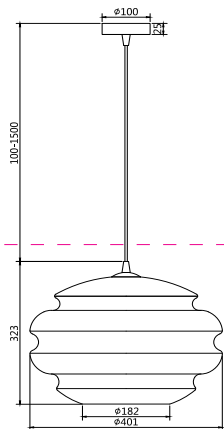
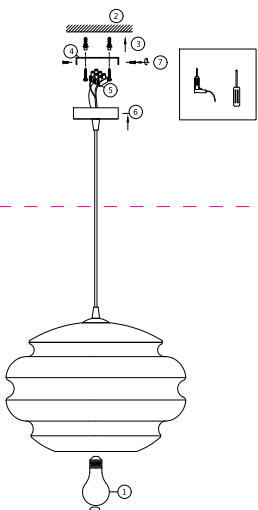


Instruction



Model: P078PL-01BL
Collection: Pendant

 Ceiling Lamps



Montageanleitung:

- Schalten Sie vor Installation der Leuchte über den Hauptschalter den Strom ab.
- Bereiten Sie den Platz vor, an dem Sie die Leuchte anbringen wollen: Für Einbauleuchten mit einer Montagebohrung und für Anbauleuchten mit einem Vertigo Sie ein 220-240V 50Hz Stromloch, wenn möglich mit Erdungsbohrung zum Einbauort.
- Verbinden Sie die Leuchte mit dem 220-240V 50Hz Stromkabel. Wenn die Befestigung Sie die Leuchte in der Montagebohrung oder an dafür vorgesehenen Platz. Leuchte in der Montagebohrung oder an dafür vorgesehenen Platz.
- 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 from the lamp. In 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/seat 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:

- Установіть світлоприймача зафіксуйтеся при вимкненні електрики мережі.
- Підготуйте місце для установки світлоприймача - монтажний отвір для вбудованих, посадочне місце для накладних.
- Вивести в місце установки проводів монтажні кабелі 220-240V 50 Гц, в тому числі дрот заземлення, якщо він є в світлопроводу.
- Підключити світлоприймач до мережі 220-240В 50 Гц. Якщо в світлопроводі передбачений дрот заземлення, його також необхідно підключити.
- Підключити світлоприймач до мережі 220-240В 50 Гц. Якщо в світлопроводі наявно заземлення, його також необхідно підключити.
- Встановити лампу у цоколь і зафіксувати її.
- Включити подачу електричного струму до світлоприймача і переконатися в його правильній роботі.

Инструкция по установке:

- Установите светильника осуществляется при выключенной электрике.
- Подготовить место для установки светильника: монтажное отверстие для встраиваемых, посадочное место для накладных.
- Вывести в место установки проводов монтажные кабели 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 предусмотрено 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 fabrica / Fabrika de filial / Šube
Fabrika / Cabang pabrik / Branch factory / Fabrice de rambla
/ Branch factory / Oddział fabryka / Filialna zavoda
magazinov / Filial zavodu výrobnika / Filialni
magazinov / Filial zavoda proizvoditelja /
Делегация завода-производителя / Представительство
фабрики/завода / Репрезентација / 代表處 / 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.
- Elektrische Arbeiten sind im Stromerzeugungs- oder Netzteilbereich zu vermeiden.
- Bei der Montage der Leuchte achten Sie dabei auf die Stromerzeugungsart...

Zusätzliche Angaben:

- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet...

Wichtige Angaben:

- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet...

Wichtige Angaben:

- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet...

Wichtige Angaben:

- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet...

Wichtige Angaben:

- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet.
- Die Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit geeignet...

Safety Guidelines

Safety and reliability are guaranteed only when installation instructions are properly followed. Please keep this instruction sheet for future reference.

Safety Requirements:

- Always isolate power before commencing installation, maintenance or repair.
- The strength of the lighting fixture attachment must conform to the lighting fixture weight.
- Use lighting fixtures in accordance with their intended rated output...

Additional Information:

- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity...

Important Information:

- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity...

Important Information:

- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity...

Important Information:

- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity...

Important Information:

- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity.
- The lighting fixture is suitable for use in rooms with high humidity...

Инструкция по технике безопасности

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

Требования безопасности:

- Установку и подключение светильника должны производить квалифицированные специалисты.
- Перед подключением светильника убедиться, что технические данные сети соответствуют данным, указанным на упаковке.
- Проверить соответствие светильника условиям эксплуатации его назначения...

Дополнительная информация:

- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов.
- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов...

Важная информация:

- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов.
- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов...

Важная информация:

- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов.
- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов...

Важная информация:

- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов.
- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов...

Важная информация:

- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов.
- Светильник предназначен для использования в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, бассейн) и рекомендуется устанавливать в соответствии с требованиями ПУЭ и других нормативных документов...

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 підключенням світильника необхідно перевірити технічні дані мережі відповідно до даних, зазначених на упаковці.
- Перевірити відповідність світильника умовам експлуатації його призначення...

Додаткова інформація:

- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів.
- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів...

Важлива інформація:

- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів.
- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів...

Важлива інформація:

- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів.
- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів...

Важлива інформація:

- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів.
- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів...

Важлива інформація:

- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів.
- Світильник призначений для використання в приміщеннях з підвищеною вологістю (ванна кімната, басейн) і рекомендується встановлювати відповідно до вимог ПУЕ та інших нормативних документів...