


WSKAZÓWKI ZACHOWANIA BEZPIECZEŃSTWA PRZY UŻYTKOWANIU OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

Producent nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia i szkody spowodowane nieprawidłowym montażem, uruchomieniem i użytkowaniem oprawy oświetleniowej.

Informacje wstępne.

Instalacji i podłączenia oprawy może dokonać tylko osoba z uprawnieniami do prac przy sprzęcie elektrycznym. Podczas instalowania należy przestrzegać obowiązujących przepisów i norm elektrycznych. Oprawy oświetleniowe przeznaczone są tylko do użytku w pomieszczeniach mieszkalnych o normalnej wilgotności. 



Klasa zabezpieczenia II - oprawa oświetleniowa posiada przewody w podwójnej izolacji, przewód uziemiający stałej instalacji zasilającej nie może być podłączony do oprawy oświetleniowej.


Dane techniczne oraz typ zabezpieczenia oprawy znajdują się na etykiecie produktu.

Konserwacja i czyszczenie.

Oprawy oświetleniowe wolno czyścić wyłącznie po wcześniejszym ich wyłączeniu i ostudzeniu. Nie wolno dopuścić do tego, aby woda lub wilgoć dostała się do części przewodzących prąd elektryczny. Zalecamy używanie wyłącznie wilgotnej ściereczki. Po czyszczeniu, oprawę należy pozostawić nie załączoną do całkowitego jej wyschnięcia. Przy wymianie żarówek należy zwrócić uwagę na typ gwintu żarówki oraz moc, która nie może przekraczać maksymalnej dopuszczalnej mocy dla oprawki do której wkręca się żarówkę (patrz etykieta produktu lub oznaczenia na oprawkach oprawy). Ponieważ włączona bańka żarówki może osiągnąć bardzo wysokie temperatury, przed wymianą żarówki i jej dotknięciem należy pozwolić jej ochłodzić się.




Informacja dotycząca ochrony środowiska.

Zużyte urządzenia elektryczne są surowcami wtórnymi - nie wolno wyrzucać ich do  pojemników na odpady domowe (przekreślony kosz), ponieważ mogą zawierać substancje niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzkiego oraz środowiska. Zgodnie z dyrektywą WEEE (Dyrektywa 2002/96/WE) obowiązującą w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu zobowiązany jest do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu, np. sprzedawcy w/w sprzętu lub innej jednostki prowadzącej zbieranie odpadów tego typu. Powyższe obowiązki wynikają z Dyrektywy 2002/96/WE i mają zapewnić odpowiedni poziom zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu a co za tym idzie przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

SAFETY INSTRUCTIONS REGARDING THE ASSEMBLY AND USE OF LIGHT FITTINGS

The manufacturer shall not bear any liability for injuries and damages caused by improper assembly, start-up and use of light fittings.

Initial information.

Light fittings can be installed and connected only by a person authorized to work on electrical equipment. Applicable regulations and electrical standards should be observed during installation. 




Protection class II - the light fitting is equipped with conductors in double insulation, the grounding conductor of the power supply installation cannot be connected to the light fitting. Technical data and the type of protection are given on the product label.

Maintenance and cleaning.

Light fittings can be cleaned only when they are turned off and cooled down. Water or moisture must not penetrate to the parts which conduct electrical current. We recommend using only a damp cloth. After cleaning do not turn the fitting on until it is completely dry. When replacing the bulbs take into consideration the type of bulb thread and power, which cannot exceed the maximal power allowed for the fitting which the bulb is screwed into (see the product label or designations on the fitting socket). Wait until the bulb is cooled down prior to its replacement or touching because it can reach a very high temperature.

Information on environmental protection.




Worn out electric equipment is recyclable material and it cannot be thrown into containers for house waste (crossed-out bin), because it may contain substances  hazardous for human health and life as well as for the environment. According to the WEEE directive (Directive 2002/96/WE), which is in force in the European Union, various recycling methods should be applied for worn out electrical and electronic equipment. A user, who wants to get rid of such a product is obliged to return it to an appropriate collection point, e.g. a vendor of equipment or other entity dealing with the collection of such waste.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR INNENLEUCHTEN.

Folgen Sie immer den Hinweisen dieser Anleitung für eine sichere und gefahrlose Montage und Gebrauch von Innenleuchten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die Folge eines unsachgemäßen Gebrauchs der Leuchten sind.

Allgemeines:

Elektrische Anschlüsse dürfen nur von fachkundigem Personal ausgeführt werden. Immer die Sicherheitsbestimmungen und Normen für Elektrogeräte beachten! Innenleuchten niemals als Aussenleuchten verwenden. 



Schutzklasse II. Diese Leuchte ist besonders isoliert und Anschluss an einen Schutzleiter ist nicht notwendig.


Die technischen Daten sind dem Produktetikett.

Pflege:

Vor Beginn aller Arbeiten an der Leuchte die Netzleitung spannungsfrei machen Sicherung heraus nehmen bzw. Netzstecker ziehen. Dies gilt auch für Reinigungs-, Wartungsarbeiten und Leuchtmittelwechsel. Die Pflege von Leuchten beschränkt sich auf die Oberflächen. Nur feuchten Tuch verwenden und gut trocknen lassen. Die Feuchtigkeit darf nicht in Anschlussräume oder an Stromführende Teile gelangen. Vorsicht! Im Bereich der Brennstelle hohe Temperatur! Eingeschaltete oder noch heiße Leuchte nicht anfassen. **VERBRENNUNGSGEFAHR!** Beim Leuchtmittelwechsel die auf der Leuchte angegebene max. Leistungsangabe in Watt nicht überschreiten.

Hinweis zum Umweltschutz:



Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß WEEE-Richtlinie (Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte) (2002/96/EC) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei  einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräte enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.