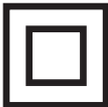


Wichtige Sicherheitshinweise

- Bei der Installation Ihrer erworbenen Leuchte können Hinweise von bevollmächtigten Fachpersonen erforderlich werden.
- Leuchten dürfen nur für den vorbestimmten Zweck verwendet werden (z.B. Innenleuchten dürfen nicht im Außenbereich verwendet werden).
- Die angegebene Netzspannung (Volt / Hertz / Ampere) darf nicht überschritten werden.
- Der Hersteller / Vertreiber dieser Leuchte übernimmt keine Verantwortung für Verletzungen oder Schäden, die als Folge unsachgemäßer Montage oder unsachgemäßen Gebrauchs entstehen!
- Vor Beginn der Installationsarbeiten muss unbedingt beachtet werden, dass sich kein Strom auf der Zuleitung der Leuchte befindet. Dies geschieht durch das Ausschalten der Sicherung. Auch für Reinigungs- und Wartungsarbeiten darf sich kein Strom auf der Zuleitung befinden.
- Vor Anschluss / Installation Ihrer neu erworbenen Leuchte beachten Sie bitte unbedingt die angebrachten Symbole sowie die technischen Angaben.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Leuchten sind Leuchten der Schutzklasse I (EN60598), d.h. hier muss die Schutzleiterader (gelb/grün) **unbedingt** mit der Schutzleiterklemme verbunden werden. Sie finden dieses Symbol in der Nähe der Schutzleiterklemme.



Mit diesem Symbol gekennzeichnete Leuchten sind Leuchten der Schutzklasse II (EN60598), d.h. eine in der Hausinstallation vorhandene Schutzleiterader (gelb/grün) darf bei diesen Leuchten nicht angeschlossen werden.



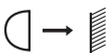
Leuchten mit diesem Symbol sind gemäß EN60598 zur direkten Befestigung auf normal entflammaren Befestigungsflächen geeignet. Hierbei handelt es sich um Werkstoffflächen, die einer Entzündungstemperatur von mind. 200°C standhalten und sich dabei weder erweichen noch verformen.



Dieses Symbol weist Sie darauf hin, dass die Leuchte nicht zur direkten Befestigung in / auf normal entflammaren Befestigungsflächen geeignet ist.



Dieses Symbol zeigt Ihnen, dass die Leuchte zur Befestigung in oder auf normal entflammaren Befestigungsflächen geeignet ist, falls Wärmedämm-Material die Leuchte umgibt.



Dieses Symbol bedeutet, dass der angegebene Mindestabstand (in Meter) zu angestrahlten Flächen bzw. Materialien **unbedingt** eingehalten werden muss, da sonst Brandgefahr besteht.

- Wenn die Anschlussklemme nicht an der Leuchte angebracht sein sollte, darf nur eine normgerechte Klemme verwendet werden (EN60998-2-1 oder EN60998-2-2). Sie erhalten diese Anschlussklemme in einem Fachgeschäft.
- Bitte beachten Sie, dass beim Betreiben der Leuchten die äusseren Teile sowie das eingesetzte Leuchtmittel heiß werden können und somit Verbrennungsgefahr als auch Brandgefahr herrscht.
- Vor Auswechseln des Leuchtmittels sollten Sie die Zuleitung durch das Abschalten der Sicherung stromlos machen. Weiters dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Leuchtmittel verwendet und die maximale Wattzahl nicht überschritten werden.
- Leuchtmittel, insbesondere Halogen-Leuchtmittel, dürfen nur mit einem sauberen Tuch berührt werden, da sonst die Lichtausbeute sowie Lebensdauer der Glühlampe darunter leidet.
- Entfernen Sie Rückstände nur mit einem weichen Tuch.
- Bei Anliegen einer Überspannung (primär) bei Trafos von mehr als 300V, zerstört diese auch Bauteile die an der Sekundärseite angeschlossen sind (LED Platinen, LED Streifen).