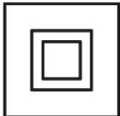


Installation und Reparaturen dürfen nur von einer Person mit entsprechender Elektrozertifizierung durchgeführt werden. **Aufmerksamkeit! Bei der Installation oder jeglichem Eingriff in die Leuchte (Leuchtmittelwechsel, Reinigung etc.) oder bei Feststellung eines Fehlers muss das Netzkabel immer aus der Steckdose gezogen werden (bei Direktanschluss muss der entsprechende Schutzschalter ausgeschaltet werden).**

Beachten Sie die folgenden Symbole und Sicherheitshinweise, um eine unsachgemäße Installation oder Verwendung zu vermeiden.



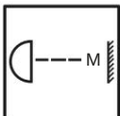
Schutzklasse 1: Leuchten mit diesem Zeichen werden mit einer gelb-grünen Leitung an die Schutzleiterklemme angeschlossen.



Schutzklasse 2: Für den sicheren Betrieb von Leuchten mit dieser Kennzeichnung ist der Anschluss an den gelb-grünen Schutzleiter nicht erforderlich.



Schutzklasse 3: Leuchten mit dieser Kennzeichnung dürfen nur mit Niederspannung betrieben werden. Der Anschluss ist nur an einen SELV-Stromkreis möglich.



Mindestabstände: Dieses Symbol gibt den Mindestabstand zu beleuchteten, normal entflammaren Oberflächen an.



Deckenleuchten: Dieses Symbol weist darauf hin, dass die Leuchte nicht mit Materialien abgedeckt werden darf, die die Ableitung der entstehenden Wärme behindern.



IP-Schutz: **IPx1** - das Produkt ist gegen Tropfwasser geschützt. **IPx3** – das Produkt kann Regentropfen ausgesetzt werden (Tropfen, die in einem maximalen Winkel von 60° zur vertikalen Oberfläche fallen). **IPx4** – das Produkt ist spritzwassergeschützt: Es kann Spritzwasser aus jeder Richtung (360°) ausgesetzt werden. **IPx5** – das Produkt ist gegen Spritzwasser geschützt. **IPx7** – das Produkt kann auf dem Boden installiert werden. **IPx8** – das Produkt ist gegen Eintauchen bis zu der vom Hersteller angegebenen Tiefe geschützt. **IP5x** – das Produkt ist teilweise gegen das Eindringen von Staub geschützt. **IP6x** – das Produkt ist vollständig gegen das Eindringen von Staub geschützt.

Veränderungen: Nehmen Sie keine Veränderungen an der Beleuchtung oder deren Stromkabel vor.

Stromkabel: Das externe flexible Kabel kann nicht ausgetauscht werden. Wenn die Lampe beschädigt ist, bringen Sie sie zu einem professionellen Servicecenter oder entsorgen Sie sie. **Inbetriebnahme:**

Nehmen Sie die Leuchte nicht in Betrieb, wenn die Leuchte selbst oder ihr Stromkabel Beschädigungen aufweisen. **Leuchtmittelwechsel:** Vor dem Leuchtmittelwechsel muss die Leuchte vom Stromnetz getrennt werden. Stellen Sie sicher, dass die Lampe bzw. deren Quelle nicht heiß ist und warten Sie gegebenenfalls, bis sie abgekühlt ist. Verwenden Sie nur Quellen, die auf der Leuchte aufgeführt sind.

Die maximale Leistungsaufnahme der Quelle darf nicht überschritten werden und es muss auf den vorgeschriebenen Quellentyp geachtet werden. **Wartungshinweis:** Die Reinigung der Lampe kann nur im ausgeschalteten Zustand erfolgen. Es darf keine Feuchtigkeit in den Bereich der Netzleitung oder spannungsführender Teile eindringen! Bei Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel kann es zu Flecken oder Beschädigungen der Oberfläche kommen.

Neben diesen Sicherheitshinweisen sind auch alle weiteren in der Gebrauchsanweisung oder anderen Unterlagen enthaltenen Hinweise zur Verwendung der Ware zu beachten.