


Besondere Hinweise für Naturprodukte (Holzleuchten und Seidenschirme):

Holz und Seide sind Naturprodukte. Die Maserung, kleine Astlöcher sowie geringfügige Farbnuancen sind keine Fehler, sondern ein Zeichen für die Echtheit des Materials. Seidenstoffe dürfen auf keinen Fall mit Wasser oder Pflegemitteln in Berührung kommen.

Besondere Hinweise für Schlauchleuchten:

Bei Leuchten mit flexiblen Schlauch muß unbedingt auf den Brennabstand geachtet werden (s.u.). Das Symbol  gibt den Abstand, der vom Leuchtmittel zu brennbaren Materialien mindestens einzuhalten ist, an. Wenn die Schlauchleuchte mit einer Klammer oder Klemme zu befestigen ist, muß der feste Halt geprüft werden. Diese sind zur Befestigung an runde Gegenstände (z.B. Bettgestell) nicht geeignet. Aus Sicherheitsgründen sollten Leuchten dieser Bauart nicht unbeaufsichtigt brennen gelassen werden.

Besondere Hinweise für Einbauleuchten:

Hochvolteinbauleuchten dürfen aus Sicherheitsgründen ausschließlich mit der zum Lieferumfang gehörenden Zugentlastung betrieben werden. Beim Anschließen der Zuleitung ist auf eine sichere Verbindung zu achten. Hochvoltleuchtmittel erhitzen wesentlich stärker als Niedervoltleuchtmittel, deshalb ist vor der Montage bzw. Inbetriebnahme zu prüfen, ob der Untergrund für Temperaturen über 200 °C geeignet ist. Außerdem sind die allgemeinen Montage- und Sicherheitshinweise auch für Einbauleuchten unbedingt zu beachten.

Warnhinweise:

Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Dies kann zu einer Gefährdung und zum Erlöschen des Garantieanspruchs führen. Berühren Sie eine Leuchte, die im Betrieb war, auf keinen Fall am Leuchenschirm oder Leuchtmittel. Halten Sie Kleinkinder von der Leuchte fern. Leuchten mit Fuß (Tisch- / Stehleuchten) dürfen nur auf einem festen Untergrund stehen, da auf weichem Untergrund Brandgefahr bei zufälligem Umfallen besteht. Vorsicht bei Glasbruch - Es besteht Verletzungsgefahr. Verlegen Sie Anschlussleitungen so, dass sich niemand darin verfangen kann. Der direkte Blick in die Lichtquelle kann zu Augenschäden führen.

Technische Änderungen und kleine Designänderungen sind vorbehalten!

Typ.1: Schutzklasse I, Leuchte mit Schutzleiter



Typ.2: Schutzklasse II, Leuchte ohne Schutzleiter



Typ.3: Schutzklasse I, Leuchte mit Schutzleiter













Typ.4: Schutzklasse I, Niedervolthalogen mit Schutzleiter



WEEE-Reg.-Nr. DE 90046332
Duales System Zentek Vertrag:
DSZ2.0-0000838

Achtung: Verwenden Sie nur für Ihr Leuchtenmodell geeignete Leuchtmittel mit zugelassener Wattzahl. Falsche Leuchtmittel können zum Erlöschen von Garantie und Haftung führen.

Zeichenerklärungen:

L	stromführender Leiter (Phase schwarz oder braun)
N	Neutralleiter (blau)
PE	Schutzleiter (gelb/grün)
	Schutzleitersymbol. Schutzklasse I: Leuchte mit Schutzleiter
	Schutzklasse II – Symbol: Leuchte ohne Schutzleiter
	F-Zeichen: Leuchte ist für Montage auf normal entflammaren Flächen geeignet.
	M-Zeichen: Leuchte ist für den Anbau oder Einbau in Möbeln geeignet
	Symbol Abstand: Einzuhaltender Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen in Meter
	Symbol hausseitiger Netzanschluß
	Symbol leuchtenseitiger Netzanschluß
	Abgabe zur Entsorgung an eine selektive Sammlungsstelle von verbrauchten elektrischen und elektronischen Geräten. Keine Entsorgung als Hausmüll!
	Warnhinweise gegen die Verwendung von "Cool Beam" Lampen
	Für diese Leuchte nur Niederdruckleuchtmittel verwenden
	Hochspannung! Vorsicht Lebensgefahr!