

Sicherheitshinweise

Leuchtmittel einsetzen: Wenn der Lampenschirm fertig ist, kann die Glühlampe eingesetzt werden. Lösen Sie hierzu an einer Stelle (bei der Kugel die 5er Rosette) die Verbindung der einzelnen Elemente, fädeln Sie die Lampenfassung mit der Glühlampe ein und schließen Sie wieder die Elemente um das Kabel herum. Bei den kleinen Größen (S und M) kann es unter Umständen schwierig sein, das Anschlusskabel durch eine Verbindung der Elemente zu führen, weil das Kabel zu dick ist. Sie können daher natürlich auch einfach für die Anschlussleitung den Zwischenraum zwischen zwei Elementen nutzen.

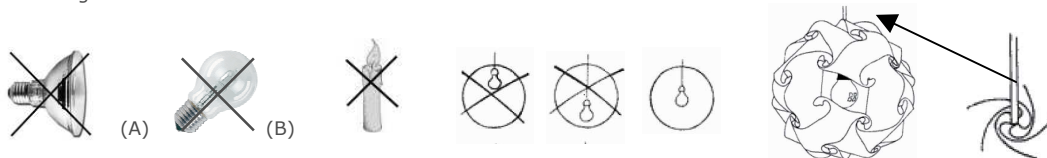
Eine **Videoanleitung** für das Einsetzen des Leuchtmittels finden Sie bei uns im Internet unter www.light-blue.biz/Videos.

Normale Glühlampen werden sehr heiß. Vergewissern Sie sich daher bitte, dass die Glühlampe in der Mitte des Lampenschirms sitzt. Hierzu können Sie ein seitliches Element lösen und in den Schirm hineinsehen. Wir empfehlen Ihnen, eine Energiesparlampe zu verwenden. Diese werden bei vergleichbarer Helligkeit mit Glühlampen nicht zu heiß. Es gibt sie in verschiedenen Abmessungen, Farben und mittlerweile auch als dimmbare Energiesparlampen. Verwenden Sie bitte **keine Kaltlichtreflektorlampe (Halogenlampe) oder eine Halogenlampe in Glühlampenform** (Abbildung A und B unten). Natürlich können Sie auch die modernen LED-Leuchtmittel verwenden.

Für runde Lampenschirme der Größe L bis XXL, die aus 30 Elementen bestehen, ist die maximal zulässige Wattzahl der Glühlampe 60W, für S um M hierfür 40W. Kleinere Formen, die z.B. aus weniger Elementen zusammengebaut sind, erfordern eine schwächere oder kleinere Glühlampe bis max. 25W. Bitte achten Sie auch auf die maximal zulässige Wattzahl Ihrer verwendeten Lampenfassung. Dies steht in der Regel auf der Lampenfassung drauf.

Falls Sie ein „Set Sideboard“ bei uns bestellt haben: Wenn Sie die Lampe **nicht hängen, sondern nur legen** wollen, z.B. auf ein Sideboard, dann verwenden Sie **ausschließlich** Energiesparlampen oder LED-Leuchtmittel, denn die Glühlampe liegt auf dem Boden auf. Die Fassung ist für Glühlampen bzw. Energiesparlampen bis max. 40 W geeignet.

Falls Sie ein „Set Decke“ bei uns bestellt haben: Elektrische Anschlüsse dürfen nur unter spannungsfreiem Zustand von fachkundigen Personen ausgeführt werden. Die maximal zulässige Wattzahl der Glühlampe für alle Größen beträgt aufgrund der Fassung 60W.



Mit dem von uns mitgelieferten Lampenpendel bzw. Anschlusskabel ist die Leuchte nur für den Innenbereich geeignet. In Bädern darf die Leuchte nur außerhalb des Sprühbereichs (Schutzbereich) der Brause angebracht werden. Für Räume, in denen oft eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht, ist das Lampenpendel/Anschlusskabel nicht geeignet.

Die Lampe darf im eingeschalteten Zustand nicht abgedeckt werden. Es besteht die Gefahr eines Hitzestaus und somit Brandgefahr!

Eine Anmerkung zur Lichtfarbe: Eine Glühlampe hat die Lichtfarbe 2700 Kelvin. Wenn Sie also ein vergleichbares Licht mit einer Energiesparlampe erzeugen wollen, dann achten Sie beim Kauf auf diese Angabe auf der Verpackung. Häufig wird auch statt der 2700K der gängige Begriff „warmweiß“ angegeben. Diese Lichtfarbe garantiert ein angenehmes, ausgewogenes Licht im Wohnbereich.

Für Arbeitsbereiche, z.B. Küchen, oder helle Ausleuchtung können Sie auch Energiesparlampen mit der Bezeichnung „Coolwhite“ oder „Daylight“ verwenden. Dies entspricht einer Lichtfarbe von 4000 – 6000K und ist in etwa vergleichbar mit dem Sonnenlicht.