

G9-LED

Abb. ähnlich

G9-Adapter und Schirmkorb montieren

Sicherheitshinweise: Alle Elektroarbeiten (Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen) müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.

Immer eine Netztrennung vornehmen!

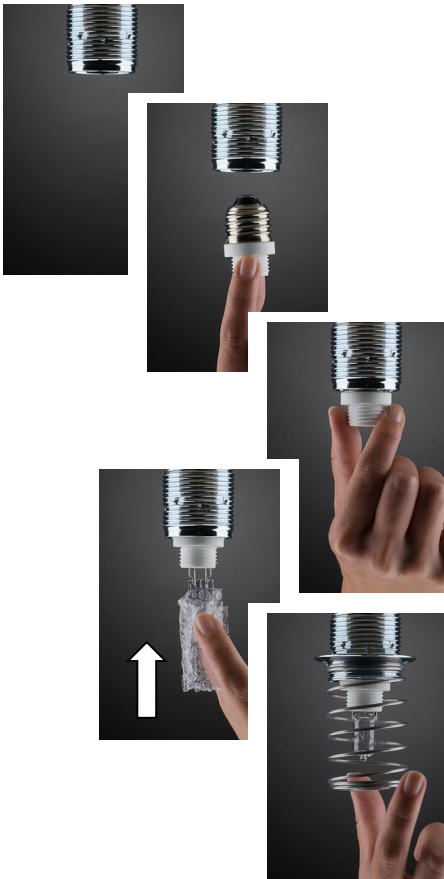
Verwenden Sie Ihre Lampe nur in normal temperierten, trockenen Innenräumen oder in geeigneten Leuchten für den Außenbereich.



Den Keramikadapter in die Fassung einschrauben und das Leuchtmittel einsetzen.

Danach den Schirmkorb aufschrauben, **fertig** –

Ihre Leuchte ist nun betriebsbereit.



Wechseln von G9-Leuchtmittel

Achtung, wichtiger Hinweis: Für alle Arbeiten an der Lampe ist **zunächst immer eine Netztrennung vorzunehmen!**

- Schirmkorb abschrauben und Leuchtmittel austauschen
- Verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittelstärken nach Angaben auf dem Typenschild



Sicherheitshinweise: Alle Elektroarbeiten (Arbeiten an elektrischen Geräten und Anlagen) müssen von einer Elektrofachkraft oder unter deren Leitung und Aufsicht durchgeführt und geprüft werden.

Immer eine Netztrennung vornehmen!

Bitte bei **frühzeitigem Ausfall** oder **Nicht-Funktion des Leuchtmittels** mit Durchgangsprüfer ob Durchgang zur G9 Fassung besteht.

Die Erfahrung zeigt, dass die G9-Fassung manchmal keinen Kontakt hat oder der Kontakt nicht ausreichend ist.

Dann bitte G9 Fassung ausschrauben.

Mittelkontakt oder Seitenkontakt mittels isoliertem Elektro-schraubendreher leicht zum Leuchtmittel hin biegen / drücken.

(Spannungsfreiheit vorher sicher gewährleisten)

Wieder montieren!

Warum G9-Leuchtmittel:

- **ökologisch** - Hohe Stromersparnis gegenüber herkömmliche Glüh- oder Halogenlampen
- kleine Bauform, **wenig Müll**
- frei von Quecksilber
- hohe Leuchtdauer



Was ist ein G9-Leuchtmittel:

Die G9-Lampen haben einen Stecksockel für 230 Volt Netzspannung mit 9 mm Kontaktabstand.
G9 IEC 60061-1 (7004-129) 9,0 mm