

# G9

è

## 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!**

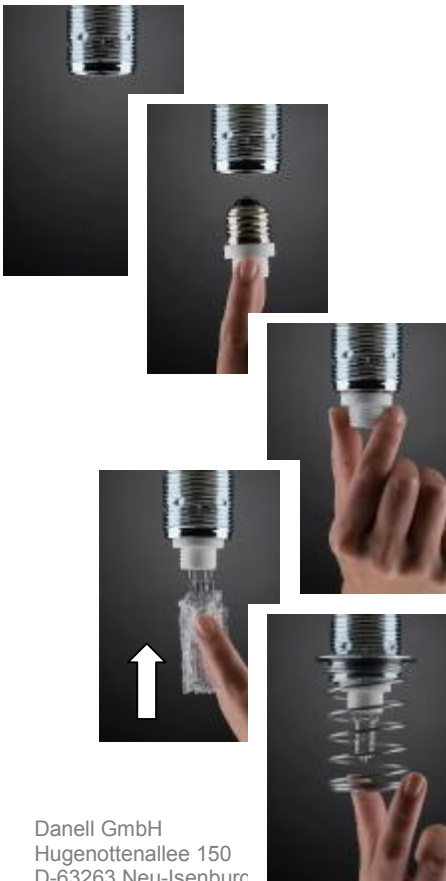
Verwenden Sie Ihre Lampe nur in normal temperierten, trockenen Innenräumen.

**Keine Außenanwendung !**

**Achtung:** Verwenden Sie für Hänge- oder Arbeitsleuchten ausschließlich Leuchtmittel in Ausführung 230 Volt-G9. Andere Leuchtmittel oder die Glühlampe E27-Kerze sind **nicht** für Einsatz (hängend) zugelassen. Sie können zu Überhitzung führen.

Den Keramikadapter in die Fassung einschrauben und das Leuchtmittel einsetzen (nicht direkt anfassen, Handschuhe verwenden). 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!**

Lampenschirm und Leuchtmittel abkühlen lassen!

- Schirmkorb abschrauben und Leuchtmittel (nicht direkt anfassen, Handschuhe verwenden) 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 testen, ob das Leuchtmittel defekt ist. Dann mit Spannungsprüfer testen, 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 Elektroschraubendreher leicht zum Leuchtmittel hin biegen / drücken.**

**(Spannungsfreiheit vorher sicher gewährleisten)**

Wieder montieren!

## Warum G9-Leuchtmittel:

Die EU-Verordnung zum Glühlampenausstieg (Glühlampenverbot) hat die Ausnahme für das besonders kleine G9-Leuchtmittel vorgesehen (in verschiedenen filigranen Leuchten ist der Einsatz von klobigen Kompaktleuchtstofflampen nicht möglich). Daher können auch in Zukunft (mind. bis 2016) mit Hilfe von den Adaptern 230V-Halogenleuchtmittel in Danell-Leuchten eingesetzt werden.

Das G9-Leuchtmittel:

- **ökologisch** - 30% bis 50 % Stromersparnis gegenüber herkömmliche Glühlampen
- kleine Bauform, **wenig Müll**
- frei von Quecksilber
- hohe Brenndauer (ca. 2000 h)

Verbrauchte G9-Leuchtmittel können über den Hausmüll (Restmüll) entsorgt werden – keine Schadstoffe



## Was ist ein G9-Leuchtmittel:

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