

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!

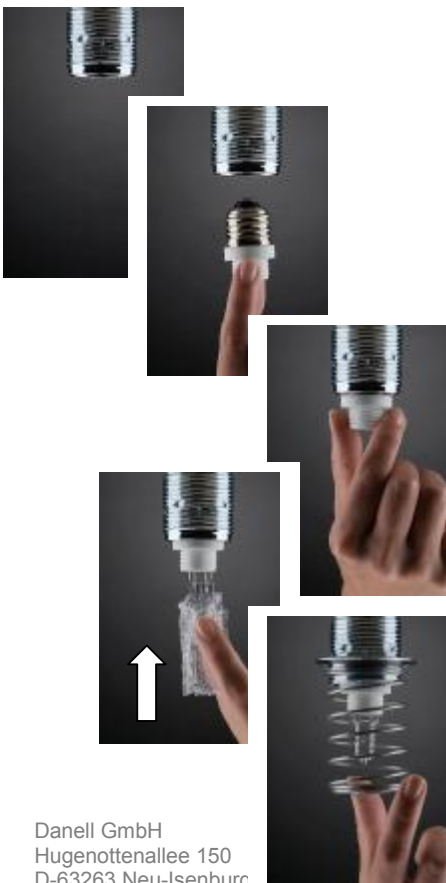
Verwenden Sie Ihre Lampe nur in normal temperierten, trockenen Innenräumen.

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