

Hinweise zur sicheren und umweltgerechten Entsorgung von Spiral-Tageslichtlampen

Entsorgungshinweise für Spiral-Tageslichtlampen

- Die Verwendung von Spiral-Tageslichtlampen ist vollkommen ungefährlich. Im Falle des Zerschneidens dieser Lampen können jedoch sehr geringen Mengen an Quecksilber-Dämpfen in die Luft entweichen.
- Durch den Gehalt geringer Mengen giftigen Quecksilbers dürfen Spiral-Tageslichtlampen gemäß Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Bitte entsorgen Sie defekte Spiral-Tageslichtlampen kostenlos bei einer der über 3.000 kommunalen Kleinmengensammelstellen, oder schicken sie bruch sicher verpackt an den Hersteller zurück.

Sicherheitshinweise zur Vorbeugung von Lampenbruch

- Lassen Sie das Leuchtmittel vor dem Wechseln immer komplett abkühlen.
- Fassen Sie das Leuchtmittel immer am Sockel an, jedoch niemals am Glaskolben oder den Glasröhren.
- Nehmen Sie neue Lampen erst unmittelbar vor deren Verwendung aus der Verpackung.
- Bewahren Sie das Leuchtmittel sicher und bruchfest bis zur weiteren Verwendung bzw.
- Entsorgung in einem Behälter oder entsprechender Verpackung auf.

Vorgehensweise bei Lampenbruch

- Gesundheitsgefahr beim Einatmen des Quecksilberdampfes. Beugen Sie sich nicht über die Scherben und atmen Sie die Dämpfe nicht ein.
- Trennen Sie die Lampe vom Stromnetz, indem Sie das Gerät ausschalten, ausstecken oder gegebenenfalls die Haussicherung herausnehmen.
- Öffnen Sie umgehend die Fenster und verlassen Sie den Raum.
- Lassen Sie den Raum bis zu 20 Minuten auslüften.
- Zur Beseitigung der Scherben tragen Sie Einweg- oder Haushaltshandschuhe. Kehren Sie die Glassplitter vorsichtig zusammen. Bei Teppichböden verwenden Sie bitte einen Staubsauger und entsorgen danach den Staubsaugerbeutel.
- Sammeln Sie die Scherben und Lampenreste in einem verschließbaren Behälter (z.B.
- Einmachglas)
- Entsorgen Sie den beschrifteten Behälter an einer örtlichen Entsorgungsstelle.
- Achten Sie jederzeit darauf, dass Sie durch die Glasscherben keine Verletzungen zufügen.

