

# Energiesparlampe kaputt?

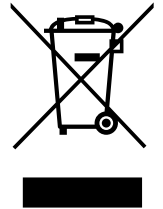
## Was Sie jetzt tun können!

### • Schützen Sie die Umwelt mit Goobay-Lampen

Als Hersteller von Kompakt-Leuchtstofflampen (ESL) und LED-Energiesparlampen sorgen wir nicht nur für das größtmögliche Einsparpotential an Energieverbrauch und eine längere Lebensdauer. Wir achten gleichzeitig auf Ihre Sicherheit und fühlen uns ebenso dem Schutz der Umwelt verpflichtet. Bei der Herstellung unserer Produkte legen wir Wert darauf, dass alle Teile recycelt werden können. Unterstützen Sie uns und tragen Sie zur Abfallreduzierung bei, indem Sie nicht mehr funktionstüchtige Lampen umweltgerecht entsorgen!

### • Entsorgen Sie richtig

Kompakt-Leuchtstofflampen (ESL) und LED-Energiesparlampen sind mit dem Symbol für Elektro- und Elektronikgeräte gekennzeichnet. Damit unterliegen sie der Richtlinie des europäischen Parlaments zum Umgang mit Elektroschrott (WEEE-Richtlinie) bzw. dem deutschen Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG).



#### Dies bedeutet für Ihre Goobay-Lampen:

**Kompakt-Leuchtstofflampen** dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Sie enthalten geringe Mengen an Quecksilber (Schadstoffen) und müssen deshalb fachgerecht entsorgt werden.

**LED-Energiesparlampen** enthalten zwar keine Schadstoffe, müssen aber auf Grund ihrer wertvollen Rohstoffe auch dem Recycling zugeführt werden. Sie können in denselben Behältern wie Kompakt-Leuchtstofflampen gesammelt werden. Geben Sie Ihre nicht mehr funktionstüchtigen Lampen einfach an den Sammelstellen Ihres kommunalen Abfallwirtschaftsbetriebes oder im Handel ab. Weitere Sammelpunkte in Ihrer Nähe finden Sie unter: [www.lichtzeichen.de/sammelstellen.html](http://www.lichtzeichen.de/sammelstellen.html)

### • Keine Sorge bei Glasbruch

Sollte das Glas Ihrer Lampe einmal zerbrochen sein: Es besteht keine Gefahr!

Wir verwenden für die Herstellung der Lampen nur geringe Mengen von Amalgam (gebundenes Quecksilber) und verzichten komplett auf Flüssigquecksilber. Schadstoffe können sich im Fall eines Glasbruchs nicht verflüchtigen – dadurch gibt es keine gefährlichen Gesundheitsrisiken oder Schadstoffbelastungen für Mensch und Umwelt.

#### Bitte beachten Sie:

1. Sollte die Lampe in der Fassung zerbrochen sein, trennen Sie für Ihre Sicherheit zunächst das Gerät unbedingt allpolig vom Stromnetz, indem Sie den Netzstecker ziehen.
2. Vor dem Lampenwechsel muss die Kompakt-Leuchtstofflampe komplett abgekühlt sein. Das Amalgam ist eine stabile Verbindung von Quecksilber – dieses steht nur während des Betriebszustands bei Temperaturen um 100°C als Quecksilberdampf zur Verfügung. Beim Abkühlen wird es automatisch wieder in fester Form gebunden.
3. Nehmen Sie die Glasscherben mit einem Handfeger und Kehrblech auf. Für feinen Staub eignen sich am besten Einwegtücher oder Klebeband. Bitte verwenden Sie niemals einen Staubsauger, da durch das Gebläse feinste Partikel im Raum verteilt werden können!
4. Sammeln Sie alles zusammen in einer Plastiktüte – alle Teile können recycelt werden – und geben Sie diese fest geschlossen zur Altlampen-Sammelstelle. Keinesfalls dürfen diese Materialien über den Hausmüll entsorgt werden!

#### Vielen Dank für Ihre Unterstützung!

Wentronic GmbH  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig  
Deutschland