

Hinweis zur Entsorgung gebrauchter LED-, Energiespar- und Leuchtstofflampen

Innerhalb Deutschlands gewährleistet Paulmann die fachgerechte kostenlose Entsorgung gebrauchter LED-, Energiespar- und Leuchtstofflampen durch die Teilnahme am Entsorgungssystem Lightcycle.

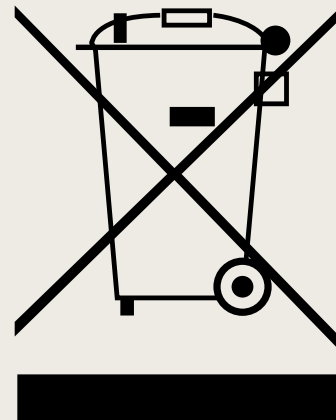
Ausgediente LED- und Energiesparlampen können Sie in haushaltsüblichen Mengen an den über 3.100 Kleinmengensammelstellen bei Kommunen und vermehrt im Handel abgeben.

Wir als Lampenhersteller sind für die Sammlung und Wiederverwertung unserer Sparlampen verantwortlich. Denn Energiesparlampen gehören nicht in den Hausmüll! Durch die fachgerechte Entsorgung garantieren wir, dass wertvolle Bestandteile der Lampen wie z.B. Metall oder Glas nicht verloren gehen, sondern wiederverwertet werden.

Bitte entsorgen Sie die folgenden Lampen fachgerecht über eine Sammelstelle:

- ▶ Stabförmige Leuchtstofflampen
- ▶ Kompaktleuchtstofflampen
- ▶ Entladungslampen, einschließlich
- ▶ Hochdruck-Natriumdampflampen und
- ▶ Metaldampflampen
- ▶ Niederdruck-Natriumdampflampen
- ▶ LED-Lampen (sog. Retrofit)
- ▶ Unter **www.lightcycle.de** finden Sie alle Informationen über das Rücknahmesystem.

Geben Sie unter www.lightcycle.de links oben Ihre Postleitzahl ein, um sich die nächstgelegene Rücknahmestelle anzeigen zu lassen.



Was ist zu tun, wenn eine Energiesparlampe zerbricht?

Neue Messungen des Umweltbundesamtes (UBA) zeigen: Wer nach dem Zerschlagen einer Energiesparlampe sofort und gründlich lüftet, muss keine Gesundheitsrisiken durch Quecksilber befürchten. Lüften Sie den Raum für ca. 15 Minuten. Stellen Sie sicher, dass alle Personen und Haustiere dabei den Raum verlassen. Passen Sie auf, dass Sie sich nicht an den Glasscherben schneiden. Wenn die Lampe in einer Leuchte zerbrochen ist, stellen Sie sicher, dass diese vom Stromnetz getrennt ist, um Stromschläge zu vermeiden. Sammeln Sie nach dem Lüften alle Teile der Lampe möglichst durch Aufkehren auf. Nutzen Sie ein Einwegtuch, um kleine Stücke und Staub aufzunehmen. Geben Sie die Lampenreste in einen Beutel und bringen Sie ihn nach draußen und danach zu Ihrer nächsten Sammelstelle.

Der Großteil der Energiesparlampen von Paulmann hat allerdings einen Hüllkolben und somit einen erweiterten Bruchschutz. Zudem werden fast alle dieser Hüllkolbenlampen mit Amalgam betrieben, sodass sich ein möglicher Quecksilberaustritt minimiert.