

Rücknahme von professionellen Elektroaltgeräten



Siteco bietet durch Lightcycle die fachgerechte Rücknahme und Entsorgung von professionellen Leuchten der Bereiche/ Serien:



- Straßenleuchten SL 11, SL20, SL21, SL31, SL40
- Fluter R3, FL11, FL20, Sirius
- Dekorative Straßenleuchten DL20, DL30, DL50, CL-Plus, Litepole, Pilz
- Tunnelleuchten TL13, TL21, TL22, TL23, TL30, TL31, TL33, TL40

Elektroaltgeräte müssen separat entsorgt werden. Setzen Sie sich mit Lightcycle in Verbindung und stimmen Sie mit Lightcycle die Rückgabe ab. So werden Ressourcen geschont und die Umwelt vor Schadstoffeintrag bewahrt. Die Siteco GmbH kommt dadurch Ihren gesetzlichen Verpflichtungen des Elektro- und Elektronikgesetzes nach.

Rücknahme in 3 Schritten

1. Kontaktieren Sie Lightcycle per E-Mail info@lightcycle.de oder telefonisch unter 089 4524669-15 und teilen Sie mit, welche professionellen Leuchten von Siteco zur Entsorgung anstehen. Machen Sie dabei Angaben zum Umfang und Gewicht sowie zur Produktserie.
2. Lightcycle wird Ihren Entsorgungsantrag bearbeiten, nach erfolgreicher Prüfung die kostenfreie Entsorgung organisieren und eine regionale Entsorgungsstelle nennen oder eine Abholung vereinbaren.
3. Nach erfolgter Entsorgung wird die Entsorgungsmenge dem Elektro-Altgeräte Register durch Lightcycle für Siteco im Rahmen der Jahresmitteilung gemeldet und dokumentiert.

Rückgabe von Batterien

Vereinzelt können in Elektrogeräten auch Batterien oder Akkus verwendet werden. Sind diese herausnehmbar so separieren Sie diese vor der Entsorgung des Elektrogerätes. Prüfen Sie ob die Batterien oder Akkus zur Abfallvermeidung weiter verwendet werden können. Wenn nicht, führen Sie diese einer getrennten Entsorgung im Handel, beim Wertstoffhof oder Schadstoffmobil zu. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass die Gerätebatterien und -akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen und separat zurückgegeben werden müssen.

Bei Fragen helfen wir gerne

@ info@lightcycle.de ☎ 089 4524669-15

Stichwort: b2b Elektroaltgeräte