

Bereitstellungs- und Abholbedingungen zur Übernahme von Leuchten zur Verwertung

Für die fachgerechte Verwertung von Leuchten ist die ordnungsgemäße Bereitstellung eine wichtige Grundlage. Im Falle einer nicht ordnungsgemäßen Bereitstellung können unsere Dienstleister die Übernahme verweigern. Dadurch entstehende Zusatzkosten die dem Auftraggeber der Abholung berechnet werden. Für eine ordnungsgemäße Bereitstellung gilt insbesondere:

1. Einhaltung der Abholmenge

Die Abholmenge muss der im Auftrag angegebenen Menge entsprechen, damit die bestellten Behältnisse ausreichen. Die Kosten einer ggf. zusätzlichen Behältergestellung sind vom Auftraggeber der Abholung zu tragen.

2. Keine Verunreinigungen, Fremdstoffe

Leuchten müssen getrennt von entnehmbaren Leuchtmitteln (Lampen) und anderen Fremdstoffen gesammelt werden. Als Fremdstoffe gelten u.a.:

- Verpackungsmaterialien, z. B. Folien, Kartons, Bündelungen
- Lampen (Abholung muss separat beauftragt werden)
- anderen Abfallmaterialien

3. Transport- und Verladefähigkeit

Die Transport- und Verladefähigkeit der befüllten Behältnisse muss stets gegeben sein. Eine Überfüllung der Behältnisse ist nicht gestattet.

Offene Behälter und Kartonagen müssen aufgrund der anfälligen bzw. offenen Bauweise wettergeschützt aufgestellt werden, d.h. insbesondere vor Niederschlag und Feuchtigkeit geschützt werden. Außerdem muss die Aufstellung der Sammelbehälter auf einem festen Untergrund erfolgen. Bei Gitterboxen oder Paletten sollte der Weg zwischen Behälterstandort und LKW-Beladungsplatz bei jeder Witterung problemlos mit einem Hubwagen befahrbar sein. Bei einer Containergestellung sollte ausreichend Platz für die Containeraufstellung und -abholung vorhanden sein, inkl. Anfahr- und Rangierplatz.

Sollte eine beauftragte Behältergestellung bzw. -abholung aufgrund von Mängeln nicht durchführbar sein, sind die Kosten der Leerfahrt und ggf. längere Behältermietzeiten vom Auftraggeber zu tragen.

4. Sonstiges zur Auftragsabwicklung

- Der Zugang zur Abholstelle für die Abholung muss im normalen Umfang möglich sein (d.h. während der üblichen Öffnungszeiten Mo. – Fr. mit Möglichkeit der Zufahrt).
- Die Sammelbehälter, die ein von Lightcycle beauftragter Dienstleister zur Verfügung stellt, müssen sachgerecht behandelt werden um Beschädigungen zu vermeiden. Abhandengekommene Behälter werden dem Auftraggeber durch den beauftragten Dienstleister in Rechnung gestellt.
- Lightcycle stellt keine Auftragsbestätigung aus. Bei Rückfragen zum Auftrag bitte an Lightcycle wenden.
- Die Rechnung erfolgt im Regelfall durch Lightcycle oder nach vorheriger Vereinbarung durch den beteiligten Partnerbetrieb

Auftragsformular



Kontakt Daten / Rechnungsadresse	
Firmenname	
Ansprechpartner	
E-Mail	
Telefonnummer	
Straße/Hausnummer	
PLZ, Ort	
E-Mail für Rechnung/ Rechnungszusatz	
Liefer- & Abholadresse <small>Bitte alle Felder ausfüllen, da sonst keine Gestellung/Abholung möglich!</small>	
Firmenname	
Ansprechpartner	
Telefonnummer	
Straße / Hausnummer	
PLZ	
Ort	
Kleinmengenabholung	
In Kartonagen des Endnutzers	ca. Gewicht in kg (max. 200kg)
Großmengen	
	ca. Gewicht in t ca. Kubikmeter
Behältergestellung vorab gewünscht?	Ja: <input type="checkbox"/> Tausch: <input type="checkbox"/> nur Abholung: <input type="checkbox"/>
Anzahl benötigter Gitterboxen	
Anzahl benötigter Paletten	
Anzahl benötigter Container	Typ:
Wunschtermin Gestellung:	Wunschtermin Abholung:
<i>Anmerkungen: (Bsp. Einfügen. Artikelbezeichnungen etc.)</i>	
<i>Die Vorlaufzeit von Auftragseingang bis zur Gestellung, Tausch oder Abholung beträgt ca. 2 Wochen.</i>	
Hiermit bestätigen wir	
<ul style="list-style-type: none">• die Bereitstellungs- und Abholbedingungen einzuhalten und• etwaige Mehrkosten, die durch die Nichteinhaltung der Bereitstellungs- und Abholbedingungen entstehen, an Lightcycle zu erstatten.	
Ort, Datum, Unterschrift	Firmenstempel

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular an info@lightcycle.de

Lightcycle Retourlogistik und Service GmbH

Elsenheimerstr. 55a, 80687 München

Telefon +49 89 4524669 0, Telefax +49 89 4524669 22