

Sustainability Statement

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Aluminiumgehäuse, LED-Modul (sofern vorhanden), Leiterplatte (PCB), Treiber und Verkabelung, Stahlbefestigungselemente (sofern vorhanden), Pulverbeschichtungs- und Oberflächenveredelungsmaterialien, Verpackungsmaterialien (Wellpappe und Materialien auf Papierbasis).

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- ☒ Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
☐ Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
☐ weltweit

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

Die Produktkomponenten entsprechen den geltenden Produktsicherheits- und behördlichen Anforderungen für die vorgesehenen Märkte. Je nach Komponente kann die Konformität Folgendes umfassen: CE-bezogene Anforderungen, RoHS-Konformität, REACH-Konformität sowie geltende Normen zur elektrischen Sicherheit.

1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.

Typische Zusammensetzung einer LED-Leuchte aus Aluminium: Aluminium: 75–90 %, elektronische Bauteile (LED, Leiterplatte, Treiber): 5–15 %, Stahl und Befestigungselemente: 1–5 %, Oberflächenbeschichtung und sonstige Materialien: 1–5 %. Die genauen Anteile variieren je nach Produktmodell.

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.

Etwa <5 %, aber eher nahe bei Null.

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

Unsere Aluminiumdruckgussteile bestehen zu 100 % aus recyceltem Aluminium (kombinierter Anteil an recyceltem Material aus Vor- und Nachverbraucherabfällen)*. Der Gesamtanteil an recyceltem Material im Produkt hängt vom Anteil der Druckgussteile ab und variiert daher je nach Produkt.

1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

Ein wesentlicher Teil des Produkts besteht aus Aluminium, einem Werkstoff, der ohne nennenswerten Qualitätsverlust immer wieder recycelt werden kann. Aluminium trägt somit zur Ressourcenschonung und zur Umsetzung der Prinzipien der Kreislaufwirtschaft bei. Das Produkt basiert zudem auf effizienter LED-Technologie mit langer Lebensdauer.

2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)☐ Im Land des Hauptsitzes☒ In Die Produktion und Montage erfolgen in China durch qualifizierte Fertigungspartner.**2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?**

Produktionspartner können gegebenenfalls Zertifizierungen wie ISO 9001 und andere einschlägige Zertifizierungen im Bereich Qualitätsmanagement vorweisen.

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?☐ eher gering☒ eher normal☐ eher hoch**2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?**

0 % Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

0 % Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu % wieder dem Produktionskreislauf zugeführt

zu % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu 5 % Pulverbeschichtung wird wiederverwendet

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

Von den Produktionspartnern wird erwartet, dass sie die geltenden Umweltvorschriften in Bezug auf Wasserwirtschaft und Abwasserbehandlung einhalten.

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Das Unternehmen setzt auf langlebige Produkte und effiziente LED-Technologie, wodurch der Ressourcenverbrauch über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg gesenkt wird. Austauschbare LED-Module tragen zu einer verlängerten Lebensdauer der Produkte bei.

3 | VERPACKUNG

3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?

- ☒ Einwegverpackungen ☐ Mehrwegverpackungen ☐ beides an diesem Produkt
☐ Wir verpacken nicht

3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

% aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
100 % aus Zu etwa 90–100 % aus Papier und Karton bestehende Materialien. Hoher Anteil an Recyclingmaterial.

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Kartonverpackung aus recycelter Wellpappe. Schutzelemente auf Papierbasis. Umweltfreundliches Klebeband. Wever & Ducré verwendet kunststofffreie Verpackungen und Verpackungen aus recycelter Pappe.

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- ☐ Land der Produktproduktion ☐ gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird
☒ interkontinental

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

Das Unternehmen hat plastikfreie Verpackungslösungen eingeführt und verwendet, wo immer möglich, Verpackungsmaterialien aus Recycling-Karton.

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- ☒ als schnell verfügbare Lagerware ☐ Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)

- ☒ direkt ☐ über den Großhandel (online & stationär)
☒ über den stationären Einzelhandel ☒ über den online Einzelhandel

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

Die Produkte werden über etablierte Logistiknetzwerke vertrieben. Ein großer Teil des Produktportfolios wird auf Lager gehalten, um eine effiziente Auslieferung aus dem europäischen Lager in Kortrijk, Belgien, zu gewährleisten.

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

10-20+ Jahre Std/ Monate/ Jahre (funktional)

5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?

Das Produkt:

- ☐ bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
- ☐ bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
- ☒ eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
- ☐ ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

5.3. Was gibt es zur Pflege /Instandhaltung zu sagen?

Regelmäßige Staubentfernung mit einem weichen Tuch. Keine besondere Wartung erforderlich. LED-Module können gegebenenfalls von autorisierten Fachkräften ausgetauscht werden.

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

Die Leuchte ist auf eine lange Lebensdauer ausgelegt. Die energieeffiziente LED-Technologie senkt den Energieverbrauch im Betrieb, während austauschbare LED-Module eine längere Lebensdauer des Produkts gewährleisten und das Abfallaufkommen reduzieren. Wever & Ducré gibt als Ziel eine langfristige Austauschbarkeit der LED-Module von bis zu 20 Jahren an.

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- ☐ Ja ☐ Nein
- ☒ teilweise, und zwar Aluminiumgehäuse und bestimmte elektronische Materialien über spezialisierte Recyclingan

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

Sammelstellen für Elektro- und Elektronikaltgeräte, zertifizierte Recyclingzentren oder zugelassene WEEE-Recyclinganlagen.

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- ☐ Recycling ☒ Wertstoffhof ☐ Restmüll
☐ Biomüll ☐ thermische Verwertung ☒ Sondermüll

☒ Elektronische Bauteile dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

☐☐

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

Das Hauptmaterial des Produkts ist Aluminium, das in hohem Maße recycelbar ist. Durch das Recycling am Ende der Lebensdauer können wertvolle Materialien zurückgewonnen werden, was die Kreislaufwirtschaft fördert.

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de

Unsere Leuchten vereinen eine robuste Aluminiumkonstruktion mit energieeffizienter LED-Technologie und einem auf Langlebigkeit ausgerichteten Designkonzept. Bei der Produktentwicklung wird durch austauschbare LED-Module und kunststofffreie Verpackungslösungen auf eine langfristige Wartungsfreundlichkeit geachtet. Das nachhaltige Produktdesign zielt darauf ab, die Lebensdauer der Produkte zu verlängern, Abfall zu reduzieren und die Recyclingfähigkeit zu fördern.

Hamburg, 07.09.2026

Ort, Datum

Oliver.Maersch@wastberg.com

Digital unterschrieben von Oliver.Maersch@wastberg.com
Datum: 2026.09.07 08:51:19 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN