



Marque : **FERMOB** | Fin de validité : **22/11/2026**

Modèle : **Oto - LAMPE H27 CM**

SKU : **3960** | Catégorie : **Luminaire** | Poids brut : **1.54 kg**

Dimensions : **29x11x27 cm**

## Analyse du cycle de vie



### Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME  
BP X 30-323-0

retrouvez notre méthode d'évaluation sur [eco-impact.io](https://eco-impact.io)

[api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/67236661f22a05ebb99b2d9b/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/67236661f22a05ebb99b2d9b/overview/lca?lang=fr_FR)

## Etiquette énergétique



**FERMOB**

[Retrouvez l'étiquette énergétique de ce produit.](#)

## Matières

**53%**

**Aluminium**

**16%**

**Plastique**

**31%**

**Autre**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

106 kg éq. CO2 ou 464 km en avion



Utilisation de ressources fossiles  
5829 MJ ou 83 jours de chauffage  
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air  
653 millimoles éq. H+ ou 416 kg de  
carton

## Durée de vie



**Pièces détachées disponibles**



**Résistance élevée** produit testé en  
laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**3%**

de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse

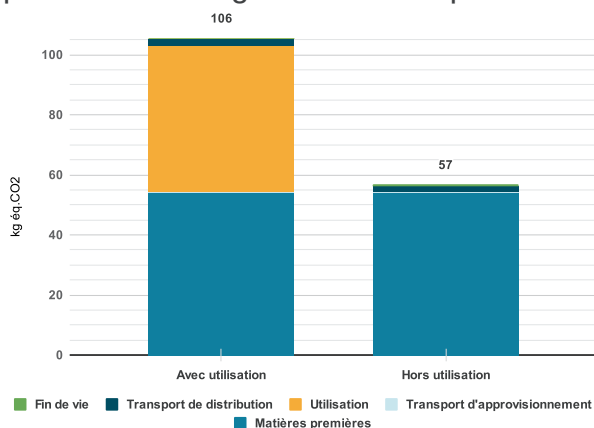


Présence de terres rares :  $\leq 1$  mg



Présence de métaux précieux : 16 mg Silver

## Impact sur le changement climatique



L'impact climatique de ce produit provient principalement de sa phase d'utilisation. Ainsi, une gestion optimale des extinctions lumineuses est essentielle pour réduire ses effets environnementaux.