



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

Modèle : **Aplô - LAMPE H24**

SKU : **3410** | Catégorie : **Luminaire** | Poids brut : **0.5 kg**

Dimensions : **11.5x11.5x24.5 cm**

## Analyse du cycle de vie



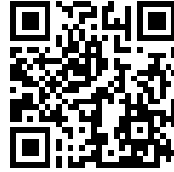
### Référentiel d'analyse

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/67236661f22a05ebb99b2d83/overview/lca?lang=fr\\_FR](https://api.eco-impact.io/manufacturers/647d97896ab37752bfb779f3/products/67236661f22a05ebb99b2d83/overview/lca?lang=fr_FR)

## Etiquette énergétique



**FERMOB**

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

## Matières

**46%**

**Aluminium**

**35%**

**Plastique**

**19%**

**Autre**

## Indicateurs d'impacts



### Changement climatique

23 kg éq. CO2 ou 102 km en avion



### Utilisation de ressources fossiles

548 MJ ou 8 jours de chauffage d'un appartement une pièce



### Acidification de l'air

186 millimoles éq. H+ ou 118 kg de carton

## Durée de vie



**Pièces détachées disponibles**



**Résistance élevée** produit testé en laboratoire



Produit **Réparable et Totalement séparable**

## Qualité et caractéristiques environnementales

**7%**

de matières recyclées



Partiellement recyclable



Aucune substance dangereuse

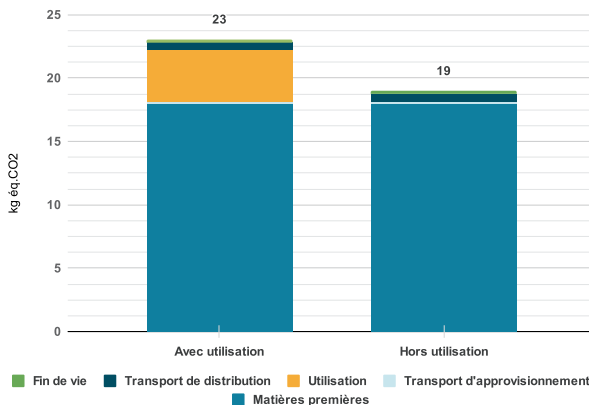


Présence de terres rares :  $\leq 1$  mg



Présence de métaux précieux :  $\leq 1$  mg

## 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.