

ATELIER Loupiote

OYA - LAMPE À POSER



Issue de la collaboration Kipli x Atelier Loupiote, la baladeuse OYA nous envoûte par sa forme sphérique et ses ombres symétriques.

MATÉRIAUX

FINITION

MATÉRIAUX

Bois naturel contreplaqué.

Essences locales de bois certifiées FSC.

Câble : Textile 100% coton.

Bois de peuplier épaisseur 4 mm.

Vendu en KIT /
Assemblage nécessaire.

Trois roues crantées.

36 pales.

DIMENSIONS ET POIDS

PRODUIT

CÂBLE

BOÎTE

DIAMÈTRE 35 CM

LONGUEUR : 1.92 M max
LONGUEUR 44 CM

HAUTEUR 35 CM

non ajustable
LARGEUR 40.5 CM

POIDS SEUL 450 G

Chanvre
HAUTEUR 8 CM

POIDS EMBALLÉ 1000 G

DÉTAILS TECHNIQUES

- Compatibilité des ampoules:
110V-220V/ 0.60W Max.

- À utiliser uniquement en intérieur.

- Fixation: Chevilles et visées fournies / Crochet.

- Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le produit.

- Ampoule: Culot E27, 6W LED recommandées/ Entre 2500K et 3000K.

- Nettoyer avec un chiffon doux.

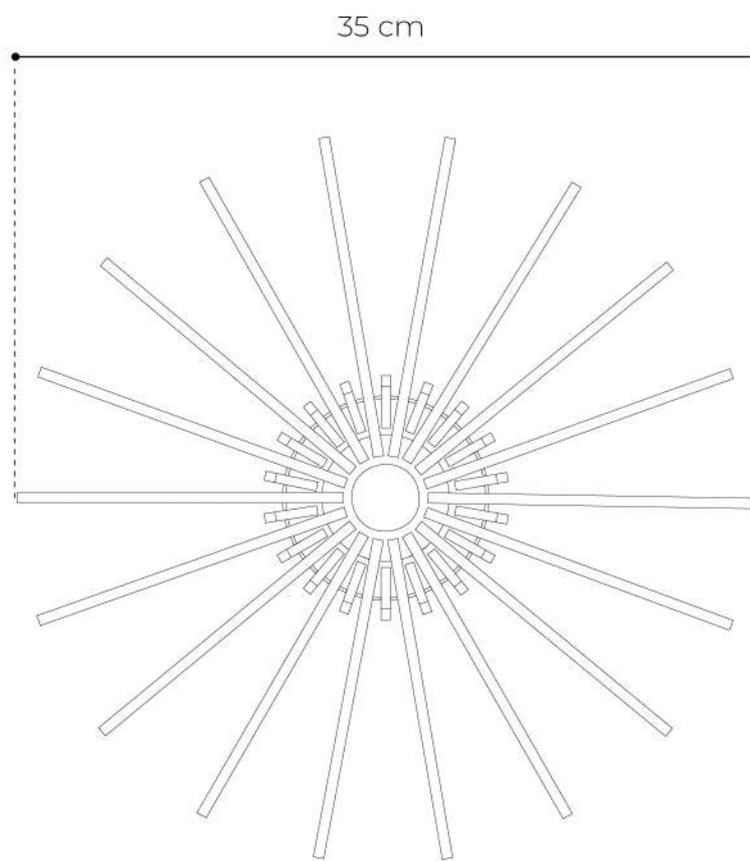
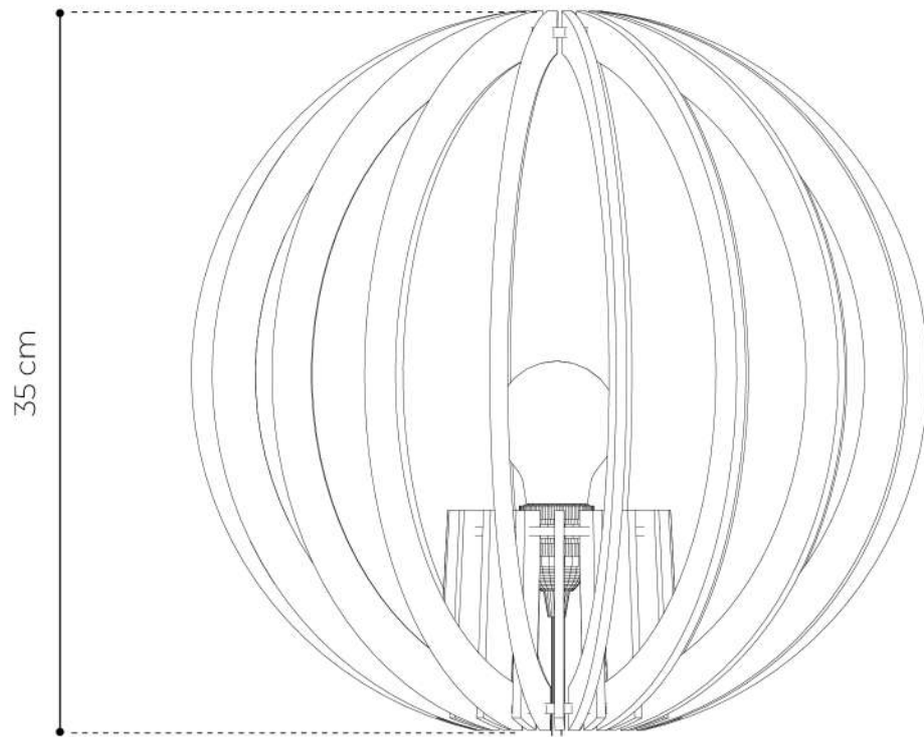
- Variateur: compatible.

- Produit inflammable.



✗ Ampoule non fournie.

✓ Pièces de rechange.





DIAGNOSTIC D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL & SOCIAL

Evaluation effectuée par le tiers indépendant Eco Impact | Valable jusqu'au : **18 octobre 2025**

Modèle : **Oya** | Marque : **Atelier Loupiote** | Catégorie : **Luminaire**

Poids : **1 kg** | Matières : **Carton recyclé (55%), Contreplaqué (27%), Partie électrique (18%)**



Référentiel : Base Empreinte®

- Base IMPACTS, établie par l'ADEME
- Référentiel transverse : BP X 30-323-0
- Référentiel sectoriel : Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

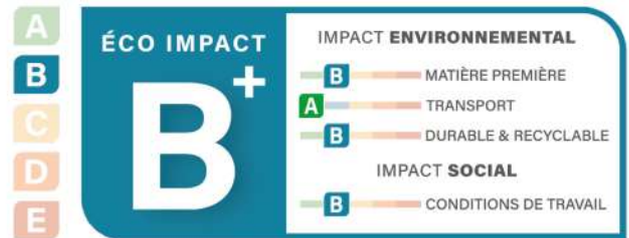
Hypothèses principales

- **Matières premières** : Utilisation des valeurs "Bois d'oeuvre de feuillus, 1 pouce d'épaisseur, sylviculture non durable, 1kg, RER", "Carton; à l'usine/Cardboard box", "Câble électrique interne, alimentation, conducteur cuivre, isolation et gaine en PPE modifié, GLO", "Acier non spécifié pour meuble - moyen".
- **Fabrication & Assemblage** : Utilisation du mix énergétique français.
- **Transport d'approvisionnement** : Camion chargé à 70%
- **Transport de distribution** : Considération du marché français, application d'une distance moyenne de 500 km, camion chargé à 12.5%
- **Fin de vie** : Valeurs par défaut données dans le rapport DEA de l'ADEME

Points forts de produit

- **Matières premières** : Utilisation de matières premières certifiées et recyclées.
- **Transport** : Sourcing de la partie bois en Italie, une réflexion poussée pour un transport de distribution à faible impact.
- **Durable & recyclable** : Produit totalement séparable, réparable, bénéficiant d'un bon taux de recyclabilité.
- **Conditions de travail** : Démarche RSE active, chaîne de fabrication et d'assemblage 100% française.

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Effet de serre
2.93 kg éq. CO2

Fabrication



Fabrication et assemblage **100% en France**

Transport



Distribution à faible impact
Livraison à plat, **zéro plastique**

Durée de vie



Totalement **séparable et réparable**
Disponibilité de **pièces détachées**
Bon **taux de recyclabilité**

Informations réglementaires



34.1%
matières recyclées



Produit partiellement recyclable

0 Substance dangereuse déclarée

