





Une lampe de chevet pour les explorateurs en herbe. «Qui est guidé par une étoile ne regarde jamais en arrière.» - Léonard de Vinci

MATÉRIAUX	FINITION			Essences locales de bois certifiées FSC.			
-	Bois naturel co						
	Câble : Textile 100% coton. Vendu en KIT / Assemblage necessaire.				Bois de peuplier épaisseur 4 mm.		
				Quatre roues crantées.			
DIMENSIONS ET POIDS	PRODUIT		CÂE	33 pales. BLE BOÎTE			
	DIAMÈTRE	19 CM		LONGUEUR :1.92 M max	LONGUEUR	32.5 CM	
	HAUTEUR	35 CM		ajustable	LARGEUR	22.5 CM	
	POIDS SEUL	370 G	Chai	nvre	HAUTEUR	8 CM	
	POIDS EMBALLÉ 780 G		Doré	Dorée			
		Boro	Bordeaux				
DÉTAILS TECHNIQUES		Vert	sapin				
,	- Compatibilité des ampoules: 110V-220V/ 0.60W Max.			- À utiliser uniquement en intérieur.			
	 - Fixation: Chevilles et visses fourni / Crochet. - Ampoule: Culot E27, 6W LED recommandées/ Entre 2500K et 3000K. 			- Ne pas utiliser d'eau pour nettoyer le produit.			
				Nettoyer avec un chiffon doux.Produit inflammable.			
CC	- Variateur: compatible.						
Œ	χ 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 : Archimède | Marque : Lampe à poser | Catégorie : Luminaire

Poids: 0.79 kg | Matières: Carton recyclé (53%), Contreplaqué (24%), Partie électrique (23%)



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

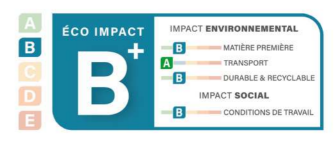
Hypothèses principales

- 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, chaine de fabrication et d'assemblage 100% française.

Score Eco Impact



Indicateurs d'impacts



Effet de serre 2.48 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 règlementaires



32.8% matières recyclées



Produit partiellement recyclable



O Substance dangereuse déclarée

