



## PET Lamp Bolgatanga

À partir de 2 939,00 €

Laissez-vous surprendre par les mouvements de notre lampe Boltanga, réalisées à la main par la communauté Baba Tree, au Ghana.



Petit producteur



Matières naturelles



Afrique



Plastique recyclé

- Réalisé à la demande par nos artisans
- Expédition sous 6 à 8 semaines
- Accédez à notre [service pro](#)
- Conseil personnalisé par visio ou [RDV showroom](#)



## Description détaillée

### Information et Personnalisation

Pakurigo Waves est le nom de cette technique spécifique utilisée pour la création de la lampe Boltanga, qui consiste à façonner la suspension en "vagues", donnant ce mouvement unique et particulier. La communauté Baba Tree est composée de plus de 250 artisans qui tressent avec de la paille locale et de "l'herbe d'éléphant", matériau populaire utilisé dans le nord du Ghana, importé du sud du pays qui est plus humide. Dans chaque pièce on retrouve les traditions Gurunsi, mais aussi une certaine modernité grâce aux vagues, qui donne à chaque panier un dynamisme et un rythme unique.

Sa fabrication se veut aussi écoresponsable : réemployer des bouteilles en plastiques, soutenir les populations indigènes victimes de conflits et promouvoir l'artisanat traditionnel, telle est la démarche du concept PET Lamp. Les bouteilles en plastique entament une seconde vie, passant de contenant pour liquide à suspension lumineuse. Les composants électriques traversent par la partie supérieure du flacon, le col sert de structure à l'abat-jour et le corps de la bouteille devient surface sur laquelle tisser. Le principe du tissage est réinterprété et la surface de la bouteille est convertie en chaîne sur laquelle l'artisan tisse la trame.

Chaque membre de la communauté avec lequel nous avons collaboré et qui continue à tisser ces lampes, laisse son empreinte et son style sur chaque pièce, pour créer une collection pleine de détails et de caractéristiques uniques. Chaque lampe représente pour eux un nouveau défi, qui leur permet de donner une forme vivante à un élément essentiel de leur culture, mais aussi de l'exposer sur un marché mondial.

PET Lamp est un concept formidable qui combine la réutilisation de bouteilles en plastique avec les techniques de tissage traditionnel provenant de différentes régions du monde, afin de créer des abat-jours uniques faits à la main.

### Matériaux et Certifications

La structure de l'abat-jour est fabriquée à partir d'une bouteille en plastique PET.

Le tissage est réalisé avec la fibre naturelle locale

### Artisan

Le designer Alvaro Catalán de Ocón a lancé l'initiative PET Lamp en 2011, souhaitant revaloriser la bouteille en plastique PET, matière pauvre qui envahit la nature et devient un sujet de préoccupation mondial, tout en soutenant l'activité locale de tissage. Le designer a débuté l'aventure PET Lamp avec les artisans colombiens déplacés par la Guérilla. Il a ensuite reproduit l'expérience dans de nouveaux pays réputés pour leur tradition et leurs techniques artisanales de tissage. L'objectif voulu par Alvaro Catalán de Ocón n'est pas seulement la création d'un objet contemporain attrayant et désirable, mais aussi de véhiculer l'identité de chaque culture ayant participé au projet PET Lamp. La fraîcheur de la fibre de palmier "Paja de Tetera" et les pigments utilisés par le peuple Esperara évoquent la côte Pacifique du Nord de l'Amérique du Sud, tandis que le tissage épais de la laine des lampes gambiennes vient sans équivoque du froid, du climat pluvieux des Andes colombiennes. Pour les lampes de Chimbarongo et de Mapuche, la sobriété de l'osier et du ñocha font écho à la personnalité austère et silencieuse des habitants du centre du Chili. Les fibres lourdes et denses utilisées dans le tissage des paniers éthiopiens nous rappellent la campagne rude de l'Ethiopie. Pour le Japon, le traitement artistique et délicat du bambou combiné au plastique a permis d'obtenir des finitions et des designs très raffinés, typiquement nippons.

### Fabrication et Livraison

- Le délai moyen est de 10 à 14 semaines à compter du paiement de l'acompte. Le délai peut être affiné en fonction du carnet de commandes de notre artisan, des caractéristiques de votre création et du lieu de livraison et peut être allongé en période de fêtes ou de congés de nos artisans.
- Selon l'option retenue, notre partenaire, spécialisé dans le transport de mobilier, vous livrera soit en pas-de-porte, soit dans la pièce de destination. Le livreur pourra solliciter votre aide pour porter la création jusqu'à la pièce de destination.

- Le client est responsable du contrôle des accès pour la livraison. Si les accès ne permettent pas le passage de la création, la livraison pourra être annulée et replanifiée, à la charge du client.
- Un service de montage peut vous être proposé sur demande.

### **Paieiment**

Paieiment comptant à la demande.

### **Dimensions**

- Longueur : 90 cm
- Largeur : 90 cm
- Hauteur : de 63 à 0 cm

### **Caractéristiques Techniques**

"

Une lampe comprend:

- un abat-jour,
- son installation électrique,
- 1,5 mètre de câble textile coloré,
- une rosace.

La lampe est compatible avec une ampoule E27. Max. 60W. Comprend une ampoule à filament T-45 LED 4W 330 Lm.

220 V. Tous les composants électriques sont homologués CE.

Selon le règlement UNE-EN 60598

"

### **Besoin d'un conseil**

Nous sommes heureux de vous aider !

[hello@formelab.com](mailto:hello@formelab.com)

### **Service Pro**

Notre équipe vous accompagne sur l'ensemble de vos projets d'aménagements !

[NOUS CONTACTER](#)