



PET Lamp Chili Chimbarongo Triple

À partir de 1 109,00 €

Les créations **uniques** des **artisans Chiliens** de la région de Chimbarongo, entièrement **réalisées à la main**, sont de réels bijoux. Leur forme graphique, la sobriété de l'osier et la touche de couleur apportée par la bouteille en font des lampes très raffinées et originales.



Petit producteur



Matières naturelles



Amérique latine



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

Des suspensions qui nous réjouissent, tant par leur allure que par leur fabrication éco responsable : 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.

Grâce à sa grande production d'osier, Chimbarongo a développé toute une activité et une économie basée sur la création artisanale. On y trouve une multitude de petits ateliers d'artisans professionnels. Chaque PET Lamp du Chili Chimbarongo se différencie par sa forme et sa densité de tissage, puisque tous les artisans conservent principalement la couleur naturelle de l'osier. La couleur est généralement amenée par la bouteille de soda employée.

Les PET Lamp du Chili sont des œuvres uniques. Les formes des abat-jours sont fidèles aux caractéristiques annoncées alors que les motifs et les couleurs sont choisis librement par les artisans chiliens. Chaque modèle peut varier d'une pièce à l'autre : « ouvrez vos chakras », vous découvrirez la version finale de votre lampe un fois chez vous!

On adore la variété des dessins tressés avec l'osier et la touche pop apportée par le plastique des bouteilles de soda : un mélange de modernité et tradition qui trouvera facilement sa place dans votre intérieur. Les PET Lamp feront entrer la lumière, la joie de vivre et la créativité du Chili dans votre intérieur!

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.

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

La commande sera lancée à réception du paiement.

Pour les commandes inférieures à 1500€, un paiement intégral sera demandé à la commande.

Pour les commandes supérieures à 1500€, un acompte est à verser au moment de la commande. Cet acompte représente environ 50% du montant total. Le solde sera ensuite demandé au départ de l'atelier. C'est le paiement du solde qui déclenchera la livraison.

Dimensions

- Longueur : de 70 à 77 cm
- Largeur : de 70 à 77 cm
- Hauteur : de 60 à 0 cm

Caractéristiques Techniques

Une lampe comprend:

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

Lampe compatible avec une ampoule E14. Max. 25W. Comprend une ampoule à filament T-25 LED 4W 470 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

Service Pro

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

NOUS CONTACTER