
Lampe Petromax à pression ou électrique chromé



Attributs du produit : **Codes produits :**
Option: Pétrole, Référence PETRO/CH
Electrique EAN13 : -
 CUP : -

caractéristiques du produit :

Description brève du produit :

Lampe tempête à pression et à pétrole en laiton chromé de la marque PETROMAX, également disponible en version électrique.

Luminaire d'intérieur ou d'extérieur, de jardin ou de terrasse en laiton fabriqué à la main depuis 1910.

Lampe fournie avec 1 abat jour, 1 entonnoir, 1 jeu d'accessoires et de pièces de rechange, 1 burette de remplissage pour l'alcool à brûler, 2 manchons à incandescence.

Elles utilisent un système de pression qui vaporise le carburant (pétrole lampant ou essence selon le modèle), permettant d'alimenter un manchon incandescent et de produire une lumière blanche et intense.

Hauteur 40cm, puissance 400 watts.

Existe également en [laiton poli](#).

Quantité restante avant rupture : 1

Description du produit :

Caractéristiques

- Lampe à pétrole à pression en laiton massif chromé
- La lampe tempête la plus célèbre du monde
- Finition polie brillante non vernie
- Fabrication artisanale allemande

Référence	hauteur	Diamètre corps	Diamètre réflecteur
PETRO/LA	400 mm	17 mm	360 mm

Questions fréquemment posées

- 1. Est-ce que cette lampe est disponible en version électrique ?
 - Cette lampe tempête existe également en version électrique. Vous pouvez la commander grâce au menu déroulant de ce produit.
- 2. Cette lampe existe-t-elle dans d'autres finitions ?

-
- Cette lampe existe également sur notre site en laiton poli (jaune).
 - 3. Où puis-je trouver les accessoires qui conviennent ?
 - Nous pouvons avoir sur commande les accessoires et les pièces détachées pour lampes pétromax.

à savoir

Les lampes à pression à pétrole Petromax sont des lampes emblématiques utilisées depuis plus d'un siècle pour l'éclairage en extérieur, en camping, ou même en décoration.

Cette lampe à pétrole est fabriquée à la main avec un soin particulier, ce qui signifie qu'il peut y avoir des variations dans le laiton.

En effet, elle réagira à l'air et à l'humidité ; se patinera avec le temps en créant des variations de teintes. Un bon coup d'huile de coude permettra de retrouver tout son éclat d'origine. Pour cela, découvrez tous nos [produits d'entretien](#).

Galerie de produits :


