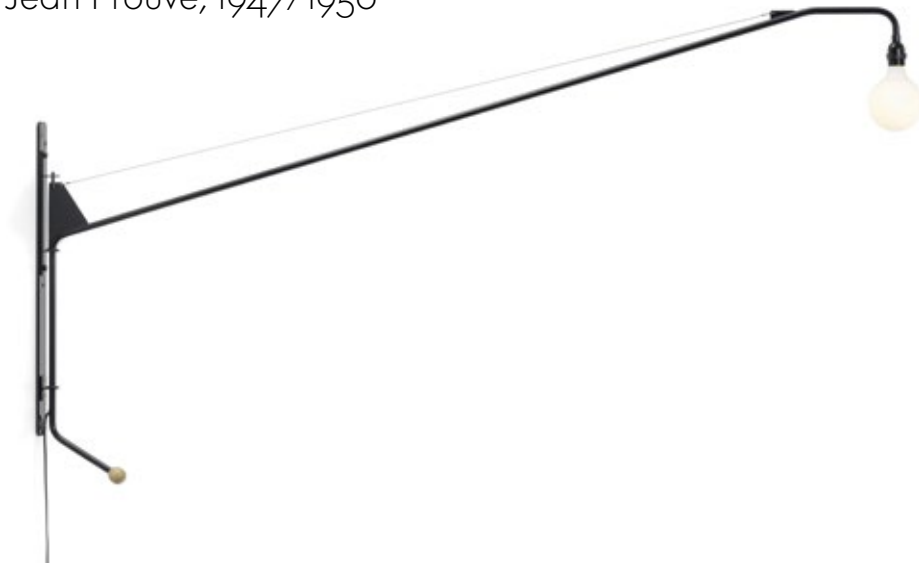


Potence

Jean Prouvé, 1947/1950

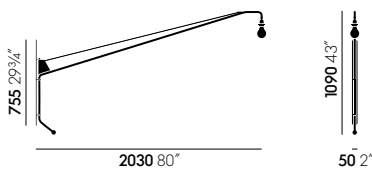
vitra.



La lampe murale Potence est considérée comme un chef-d'œuvre puriste de Jean Prouvé. Réduite à l'essentiel - une ampoule et une attache murale pivotante - la lampe à long bras oscillant en acier tubulaire à la finition époxy et comportant une poignée en chêne ajoute une note industrielle à un large éventail d'environnements de travail, de salons et de halls d'attente.

- **Matériaux :** tube d'acier finition époxy, poignée en bois de chêne, variateur sur fil, 1 ampoule incluse.
- **Douille :** E27.
- **Source lumineuse :** Porcelain III, LED Globe 125 mm.
- **Gradation :** variateur.
- **Kelvin :** 2700 K (blanc chaud).
- **Fiche :** Euro plate à 2 broches (fiche de type C), UK à 3 broches (fiche de type G) ou US à 2 broches (fiche de type A).
- **Longueur de câble :** de la sortie du câble au variateur 75 cm, du variateur à la prise 300 cm.
- **Watts max. :** 12 W.
- **Efficacité énergétique :** F

DIMENSIONS



Potence

COULEURS ET MATERIAUX

88
Prouvé Blanc Colombe (Ecrú) finition époxy (lisse)

12
noir foncé finition époxy (lisse)

10
chêne naturel, avec vernis de protection

Tube d'acier (Potence) Poignée (Potence)

Petite Potence

Jean Prouvé, 1947

vitra.

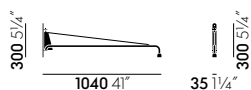


Jean Prouvé a créé la première version de la lampe murale Potence pour sa propre maison à Nancy dans les années 1940 : une simple ampoule fixée à une longue barre pivotante en acier, maintenue par un fil d'acier. Cette création épurée et fonctionnaliste a rapidement été produite en différentes tailles, avec une poignée supplémentaire sur les modèles plus grands pour faciliter le mouvement pivotant.

Petite Potence a des proportions similaires au grand modèle Potence, ses dimensions compactes étant idéales pour les petits intérieurs. Le bras oscillant mesure 103 cm de long, avec une finition époxy aux couleurs dérivées des teintes d'origine utilisées par Prouvé. Le câble est gainé d'une enveloppe textile de haute qualité et l'ampoule LED est variable. Grâce à son esthétique minimaliste, Petite Potence est une solution d'éclairage idéale pour une grande variété d'environnements, des salles à manger et salons aux bureaux et cafés.

- **Matériaux :** tube d'acier finition époxy, variateur sur fil, 1 ampoule incluse.
- **Douille :** E27.
- **Source lumineuse :** Porcelain II, LED Globe 80 mm.
- **Gradation :** variateur.
- **Kelvin :** 2700 K (blanc chaud).
- **Fiche :** Euro plate à 2 broches (fiche de type C), UK à 3 broches (fiche de type G) ou US à 2 broches (fiche de type A).
- **Longueur de câble :** de la sortie du câble au variateur 95 cm, du variateur à la prise 300 cm.
- **Watts max. :** 12 W.
- **Efficacité énergétique :** F

DIMENSIONS



Petite Potence

COULEURS ET MATERIAUX

| | |
|--|--|
| 12 noir foncé finition époxy (lisse) | 88 Prouvé Blanc Colombe (Ecreu) finition époxy (lisse) |
| 06 japanese red finition époxy (lisse) | 41 Prouvé Bleu Mar- coule finition époxy (lisse) |

Tube d'acier (Petite Potence)

Abat-Jour Conique

Jean Prouvé, 1947

vitra.



Durant les années 1940, Jean Prouvé a conçu la lampe murale Potence pour sa propre maison à Nancy : une simple ampoule fixée à une longue barre pivotante en acier, maintenue par un fil d'acier. En 1947, Prouvé a développé un abat-jour de forme conique qui s'adapte aux différentes versions et tailles de Potence. Des photos historiques de la maison de Jean Prouvé montrent qu'il a expérimenté différents types d'abat-jour, y compris des modèles conçus par d'autres créateurs.

Abat-Jour Conique est le premier abat-jour pour Potence conçu par Jean Prouvé en 1947 et est destiné aux lampes Potence et Petite Potence. Il est tout simplement inséré sur l'ampoule et retiré en cas de besoin.

- **Matériaux** : fil d'acier, finition époxy. Revêtement en coton brossé de couleur blanche, avec support en plastique.
- **Contenu du produit** : abat-jour et ampoule.
- **Ampoule de type E27** : LED Superstar Classic, A75, intensité variable, E27
- **Efficacité énergétique** : F

DIMENSIONS

355 1/4"
185 7/8"

Ø355 1/4"



Abat-Jour Conique

Réf.art. 09163003

Vitra, une présence internationale. Vous pouvez consulter les coordonnées de votre partenaire Vitra local sur le site www.vitra.com.

info@vitra.com | FR 2022

www.vitra.com/potence

