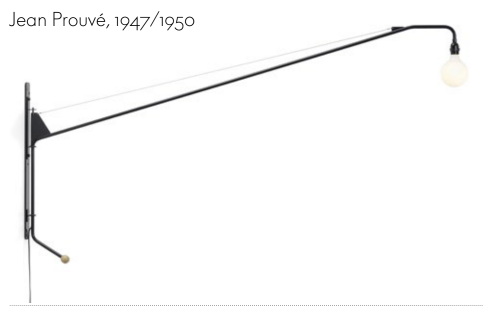
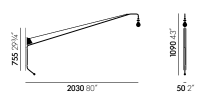
Potence



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 (écru) finition époxy (lisse)



noir foncé finition époxy (lisse)



chêne naturel, avec vernis de protection

Tube d'acier (Potence) Poignée (Potence)

www.vitra.com/potence info@vitra.com | FR 2022 Jean Prouvé, 1947



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
- Classe d'efficacité énergétique : F

DIMENSIONS





Ø<u>355 1</u>4°

Abat-Jour Conique

www.vitra.com/potence info@vitra.com | FR 2022