

# LAMPE À POSER NOIRE MAGNET LAMP

## Designer

Michael Raasch

## Description

Structure en acier laqué noir satiné structuré. Abat-jour cylindrique en coton noir avec diffuseur en PMMA blanc procurant une atmosphère lumineuse agréable. Cet abat-jour est aimanté : il est donc possible de le positionner librement à la hauteur souhaitée, tandis que sa poignée permet de l'orienter à l'inclinaison voulue. Câble textile noir avec variateur à main. Livré avec une ampoule incandescente "résistante aux chocs" 60W E27 standard (classic A). ATTENTION : il ne faut déplacer l'abat-jour que lorsque l'ampoule est éteinte et refroidie.

## Caractéristiques techniques

Magnet Lamp est une interprétation moderne de la lampe à abat-jour

Plus d'info sur  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2024



classique. Michael Raasch a dessiné une famille de lampes élégante et qui répond de façon parfaitement modulable à tous les besoins d'éclairage de l'utilisateur.

**ATTENTION** : il ne faut déplacer l'abat-jour que lorsque l'ampoule est éteinte et refroidie. - Lampe à poser : structure en acier laqué blanc ou noir satiné structuré. Abat-jour cylindrique en coton noir avec diffuseur en PMMA blanc procurant une atmosphère lumineuse agréable. Cet abat-jour est aimanté : il est donc possible de le positionner librement à la hauteur souhaitée, tandis que sa poignée permet de l'orienter à l'inclinaison voulue.

Câble textile gris ou noir avec variateur à main. Livré avec une ampoule Eco halogène 57W E27 (équivalent 75 W) standard (classic A). - Liseuse : structure en acier laqué blanc satiné structuré.

Abat-jour cylindrique en coton blanc avec diffuseur en PMMA blanc procurant une atmosphère lumineuse agréable. Cet abat-jour est aimanté : il est donc possible de le positionner librement à la hauteur souhaitée, tandis que sa poignée permet de l'orienter à l'inclinaison voulue.

Câble textile gris ou noir avec variateur à pied. Livré avec une ampoule Eco halogène 77W E27 (équivalent 100 W) standard.