

CARACTERISTIQUES DE LA LAMPE MEMPHIS

La lampe circulaire en béton **MEMPHIS** est résolument contemporaine et saura habiller les intérieurs en quête de modernité. Miroir des constructions urbaines géométriques, la lampe **MEMPHIS** s'en démarque toutefois par son profil irrégulier et aléatoire, apportant une touche de fantaisie propice à la rêverie et à l'évasion.

Le luminaire d'ambiance **MEMPHIS** est une lampe à poser dont la structure circulaire est en béton poli et traité antitache. Le profil irrégulier est obtenu lors du moulage, conférant un aspect unique à chaque pièce produite. Le jour est comblé par une résine époxydique blanche.

Ce luminaire est conçu et fabriqué artisanalement dans notre atelier à Vauréal (France).

La lampe est composée d'un câble électrique homologué type H03VV-F de 2x0.75mm² à double isolation gainé d'un décor textile orange, d'un interrupteur à main unipolaire transparent conforme CE et d'une fiche électrique européenne de type C Classe 2 à deux broches. Le dessous de la lampe est équipé de patins amortisseur afin de protéger des rayures les surfaces sur lesquelles la lampe **MEMPHIS** sera posée.

Le luminaire est alimenté en 220V et fonctionne avec une ampoule LED G9 d'une puissance maximale de 5W, évitant un dégagement de chaleur important.

Ce luminaire est conforme à l'ensemble des directives européennes applicables et bénéficie du marquage CE. La sécurité électrique est assurée par un montage en classe 2. L'indice de protection est IP 20.

FICHE TECHNIQUE

- Lampe à poser MEMPHIS référence MEM01
- Environnement : intérieur
- Conçu et fabriqué artisanalement en France
- Tension : 220-240V 50-60Hz
- Puissance maximale : 5W
- Douille support G9
- Ampoule LED G9 – non fournie
- Cable 2x0,75mm², double isolation, gainé textile
- Fixation type Y (fixation et démontage par le fabricant ou personne qualifiée)
- Interrupteur unipolaire à bascule
- Fiche européenne 2 pôles, type C
- Structure en béton
- Jour comblé de résine époxydique
- Dimension : Hauteur : 135mm / Section : 100mm
- Poids : 1,150 kg
- Marquage CE
- Classe 2
- IP20

Les dimensions et les masses sont susceptibles de varier.