

CARACTERISTIQUES DE LA LAMPE SHERWOOD

Réalisée en bois massif de chêne, la lampe cubique **SHERWOOD** invite à la contemplation. Ses motifs singuliers évoquant les raies de lumière passant dans la forêt sauront capter les regards et éveiller pensées et songes. Originale et discrète, elle saura donner une identité forte à vos intérieurs, entre poésie, chaleur et quiétude.

Le luminaire d'ambiance **SHERWOOD** est une lampe à poser. Sa structure en bois massif de chêne confère au luminaire noblesse et robustesse. Il a été traité au fondur puis ciré pour l'imperméabiliser et le protéger des tâches. 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 gris et blanc, d'un interrupteur à bascule bipolaire 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 amortisseurs afin de protéger des rayures les surfaces sur lesquelles la lampe **SHERWOOD** 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 30.

FICHE TECHNIQUE

- Lampe à poser SHERWOOD référence SHER01
- Environnement : intérieur
- Conçu et fabriqué artisanalement en France
- Tension : 220-240V 50-60Hz
- Puissance maximale : 5W
- Douille support G9
- Ampoule LED G9 – non fournie
- Câble 2x0,75mm², double isolation, gainé textile
- Fixation type Y (fixation et démontage par le fabricant ou personne qualifiée)
- Interrupteur bipolaire à bascule
- Fiche européenne 2 pôles, type C
- Structure en bois de chêne massif 3mm
- Jour comblé de résine époxydique
- Dimension : Section $\approx 87\text{mm} \times 87\text{mm}$ / Hauteur $\approx 202\text{mm}$
- Poids $\approx 0,500\text{ kg}$
- Marquage CE
- Classe 2
- IP30

Les dimensions et les masses sont susceptibles de varier.