

Lampe de chevet blindée Danell - Abat-jour cylindrique



Prix du produit:

224,90 €

Galerie de produits :





Cette lampe de chevet blindée, dotée d'un abat-jour, est idéale pour ceux qui souhaitent réduire les ondes électromagnétiques dans leur espace de sommeil. Conçue pour s'intégrer harmonieusement dans tout décor, elle est parfaitement adaptée aux personnes électrohypersensibles ou à celles qui veulent simplement améliorer l'environnement de leur zone de repos. C'est la solution idéale.

Description du produit:

Lampe de chevet blindée - Abat-jour cylindrique - Biologa Danell

Un éclairage sans ondes dans votre zone de repos!

La lampe de chevet blindée est un incontournable pour tous ceux qui recherchent une solution efficace pour limiter les ondes électromagnétiques dans leur espace de repos. Dotée d'un abat-jour cylindrique, cette lampe combine esthétique et fonctionnalité. Les ondes électriques et magnétiques peuvent perturber la qualité de votre sommeil, c'est pourquoi il est essentiel de s'équiper d'accessoires conçus pour contrer ces nuisances.

La structure de cette lampe a été pensée pour s'intégrer parfaitement à tout type de décoration intérieure. En plus d'offrir une lumière douce et agréable (ampoule bio compatible). Son blindage est spécialement conçu pour **bloquer les ondes basses fréquences** (magnétiques et électriques 50 Hz), garantissant ainsi un environnement de sommeil serein et reposant.

Pour toutes les personnes **électro-hypersensibles** ou qui souhaitent simplement améliorer leur zone de repos, cette lampe est la solution idéale.

Les caractéristiques de cette lampe blindée dotée d'un abat-jour :

- Nous utilisons un câble blindé : entourant les 3 fils (phase, terre, et neutre) se trouve une feuille métallique mise à la terre, ayant pour but de neutraliser le champ électrique.
- Pour diminuer le champ magnétique, les 3 fils sont vrillés 15 fois par mètre.
- La prise employée est blindée.
- L'interrupteur, quant à lui, est à la fois bipolaire et blindé.
- Une spire de blindage est fixée à l'ampoule, aidant à éliminer le champ électrique 50 Hz.



À noter que l'ensemble de nos lampes est conçu à partir de matériaux à la fois sains et écologiques.

Les détails techniques :

- Pied en hêtre naturel. Abat-jour cylindrique en papier-carton recouvert de tissu "coton naturel", écru.
- Hauteur totale : 31 cm
- Hauteur de l'abat-jour : 15 cm
- Diamètre de l'abat-jour : 20 cm.
- Diamètre du pied : 15 cm.
- Ampoule halogène G9 40W + adaptateur céramique E27 G9
- Câble blindé blanc, long. 1.80 m env.
- Garantie : 2 ans.
- Fabriqué en Allemagne par Danell