

Lampe blindée Luna



Cette lampe blindée Luna offre une protection efficace contre les ondes électriques et magnétiques de 50 Hz. Combinant une structure en acier et une base en bois, elle présente une esthétique à la fois moderne et naturelle. Son design est adapté comme lampe de chevet ou mieux, comme source lumineuse d'appoint pour le salon ou le couloir. Elle est dotée d'uncâble électrique blindé d'environ 2m et d'un interrupteur métallique blindé on/off, situé sur son pied. Elle est livrée avec une ampoule offerte matte Pure-Z-Neo LED E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht.

Description du produit:

Lampe de décoration blindée Luna



Lampe anti-ondes basses fréquences !

Cette lampe blindée est spécialement conçue pour offrir une protection optimale contre les ondes basses fréquences de 50 Hz, répondant aux besoins des personnes soucieuses de leur bien-être électromagnétique. Elle dispose de caractéristiques telles qu'un câble blindé, une prise avec terre (compatible prises françaises et allemande Schuko) et un interrupteur blindé métallique inséré dans la base de la lampe. Son abat-jour ajouré métallique réduit significativement le champ électrique, sans avoir besoin de spire spécifique. Sa douille métallique E27 fait partie intégrante du blindage de cette lampe totalement retravaillée en terme de blindage.

Avec son design moderne et son pied en bois, cette lampe est **idéale comme éclairage d'ambiance**. Elle est livrée avec une ampoule offerte matte Pure-Z-Neo LED E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht, à 2700°K, pour un éclairage suffisamment puissant sans être trop éblouissant du fait de l'abat-jour métallique ajouré. Vous pouvez aussi choisir de lui mettre une ampoule E27 de votre choix, soit ancienne à filament standard, soit une ampoule de déco de forme Edison à led, de couleur chaude à 2200 °K, qui limitent bien les problématiques de couleur bleue des ampoules à leds non optimisées. De plus, elle est équipée d'un interrupteur blindé métallique facilement accessible sur son pied et d'un câble blindé d'environ 2m pour une flexibilité accrue. **Le socle est doté d'une feutrine pour protéger vos meubles**.

Chez geotellurique.fr, nous préconisons l'usage <u>d'ampoules biocompatibles</u> pour optimiser votre confort électromagnétique. La fourniture de lampes à Led étant obligatoire, nous avons testé et validé ces types d'ampoules en interne, après avoir fait de nombreuses investigations sur les meilleures offres du marché. Nos produits se distinguent par une qualité exceptionnelle, avec un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 97 et pratiquement aucun scintillement (1%).

Lampe **blindée en France**, dans un atelier artisanal soucieux de la qualité de ses produits et du bien-être de ses clients.

La conception de cette lampe blindée :

- Elle utilise un câble blindé où les trois fils (phase, terre et neutre) sont enveloppés d'une couche métallique connectée à la terre, ce qui élimine le champ électrique.
- Pour minimiser le champ magnétique, ces fils sont torsadés 15 fois par mètre.
- Son interrupteur bipolaire blindé offre une protection renforcée en coupant à la fois la phase et le neutre.



- La douille métallique E27 est reliée à la terre.
- Son abat-jour métallique réduit parfaitement le champ électrique.
- Le socle est équipé d'une feutrine afin de préserver vos meubles.

Caractéristiques :

- Socle en bois Abat-jour métallique ajouré
- Câble blindé, blanc : 190 cm
- Câble d'alimentation avec prise de type E Française
- Interrupteur métallique blindé inclus dans le socle
- Douille E27 métallique
- Livré avec ampoule offerte Pure-Z-Neo LED E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht, limitant la lumière bleue
- Diamètre du socle bois : 15 cm
- Hauteur: 23cm
- Poids de l'article : env. 0.8kg
- Blindée avec grand soin par une entreprise artisanale en France
- Garantie : 2 ans

Recommandations:

- Indispensable : il est important de tester la qualité ou à minima la présence de terre sur la prise sur laquelle vous allez brancher cette lampe. En effet, les installations électriques sont parfois trop anciennes, ou mal installées, et la connexion à la terre peut être selon les cas inexistante ou défaillante. Votre prise de terre générale doit être en conformité en France avec la norme NF C 15-100.
- Cette lampe doit impérativement être branchée sur une prise avec une terre fonctionnelle, pour pouvoir bénéficier de son blindage électrique.
- Pour valider la terre d'une prise de courant, vérifiez au minimum son bon raccordement avec un testeur de prises, terre et différentiel 30mA ou avec un mesureur de boucle de terre que nous proposons à la vente ou à la location.

Attention, remarque importante : Avant toute intervention sur la lampe, veillez à **débrancher** la prise de courant !