

Lampe de décoration haut de gamme blindée LUTECIA - Fabrication artisanale française



Prix du produit :

229,00 €

Galerie de produits :



Cette **lampe blindée LUTECIA** offre une **protection optimale contre les ondes électriques et magnétiques** de 50 Hz. Alliant une esthétique moderne et naturelle, elle séduit par ses formes arrondies et ses matériaux nobles. Fabriquée avec soin en hêtre massif provenant de forêts françaises, elle est entièrement produite en France dans un atelier artisanal. Chaque détail a été pensé pour préserver votre environnement intérieur des ondes basses fréquences. Conçue avec des matériaux sains, cette lampe bénéficie de finitions respectueuses de l'environnement, notamment un vernis incolore sans solvant, sans COV et sans formaldéhyde. Son design polyvalent la rend idéale comme lampe de chevet, éclairage d'appoint pour le salon, ou source

lumineuse élégante pour un bureau ou toute autre pièce de la maison. Dotée d'un câble électrique blindé d'environ 2 mètres et d'un **interrupteur blindé** situé sur son pied, elle garantit un usage pratique et sécurisé. La lampe est livrée avec une spire métallique autour de son **ampoule offerte** LED E27 Pure-Z-Neo 6,4 W, 650 lm (classe énergétique A+), signée BioLicht, pour une lumière douce et apaisante.

Description du produit :

Lampe de décoration haut de gamme blindée LUTECIA - Fabrication artisanale et française

Lampe anti-ondes basses fréquences artisanale et made in France

Cette **lampe blindée** offre une protection maximale **contre les ondes électromagnétiques de basse fréquence (50 Hz)**, répondant aux besoins des personnes sensibles à ces émissions. Elle intègre un câble blindé, une prise avec terre (compatible avec les prises françaises et allemandes Schuko) et un interrupteur blindé directement intégré à sa base. Grâce à sa douille métallique E27 et à la [spire de blindage incluse](#), elle garantit une protection optimale contre les champs électromagnétiques.



Avec son design moderne et son élégant pied en bois tourné, cette lampe est idéale **pour instaurer une ambiance chaleureuse et raffinée**. Elle est livrée avec une ampoule matte Pure-Z-Neo LED E27 (6,4 W, 650 lm, classe A+, BioLicht, 2700°K), qui offre un éclairage doux et agréable en appoint. Son large abat-jour conique, mesurant 27 cm de diamètre et 22 cm de hauteur, diffuse la lumière de manière homogène et apaisante. Pour personnaliser l'éclairage, vous pouvez opter pour une ampoule E27 de votre choix, comme une ampoule à filament classique ou une Edison LED décorative à lumière chaude (2200°K), parfaite pour minimiser la lumière bleue souvent associée aux LED traditionnelles.

Pratique et bien pensée, cette lampe est dotée d'un **interrupteur blindé intégré au pied** et d'un câble blindé de 2 mètres, offrant une grande liberté d'installation. **Son socle, équipé d'une feutrine, protège vos surfaces des rayures** tout en garantissant une parfaite stabilité.



Chez Geotellurique.fr, nous préconisons l'utilisation [d'ampoules biocompatibles](#) pour optimiser votre confort électromagnétique. En réponse aux exigences actuelles concernant l'utilisation de lampes LED, nous avons rigoureusement testé et sélectionné les modèles proposés, à l'issue d'une analyse approfondie des meilleures options du marché. Ces ampoules se distinguent par leur qualité exceptionnelle, offrant un **indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 97** et un **scintillement quasi nul (1%)**.

Cette lampe, **entièrement conçue, fabriquée et blindée en France**, provient d'un atelier artisanal mettant à l'honneur les matériaux locaux, tels que le bois de hêtre massif issu de forêts françaises. Son processus de fabrication soigneux garantit une qualité supérieure et le respect du bien-être des utilisateurs.

La conception de cette lampe blindée :

- Les trois fils (phase, terre et neutre) sont entourés d'une couche métallique reliée à la terre, éliminant le champ électrique. Les fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire les champs magnétiques.
- 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, et est inclus dans le socle.
- La douille métallique E27 est reliée à la terre.
- L'abat-jour blanc renvoie agréablement la lumière, tout en limitant les risques d'éblouissement.
- De plus, sa structure métallique est reliée à la terre via la douille métallique E27.
- La spire métallique réduit à 100% le champ électrique.
- Le socle blindé est également équipé d'une feutrine afin de préserver vos meubles.



Caractéristiques :

- Lampe en bois de hêtre massif issue de forêts françaises
- Vernis incolore, sans solvant, sans COV et sans formaldéhyde
- Câble blindé, blanc : 190 cm
- Fiche de branchement française Schuko 2P+T
- Interrupteur bipolaire blindé inclus dans le socle
- Douille E27 métallique
- Abat-jour semi conique blanc

- Compatible avec toutes les ampoules E27
- Livré avec ampoule offerte Pure-Z-Neo LED E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht, limitant la lumière bleue
- Diamètre du socle bois : 16 cm
- Hauteur : 42cm
- Poids de l'article : env. 1kg
- Entièrement conçue et fabriquée avec grand soin par une entreprise artisanale en France
- Garantie : 2 ans

Recommandations :

- Tester la prise de terre avant usage : Une connexion fiable à la terre est indispensable pour garantir l'efficacité du blindage électrique. Assurez-vous que votre installation est conforme à la norme française NF C 15-100.

- Vérifier la prise : Utilisez un testeur de prises ou un mesureur de boucle de terre, disponibles à l'achat ou à la location sur notre site, afin de confirmer le bon fonctionnement de votre prise de terre.

- Précautions d'emploi : Toujours débrancher la lampe avant toute intervention ou manipulation pour garantir votre sécurité.