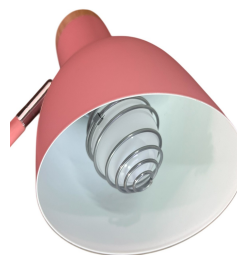
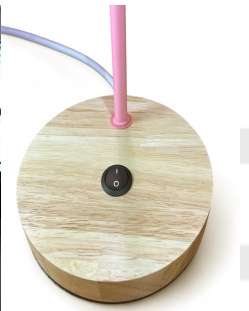


Lampe de chevet blindée Bianca (blanche, rose ou verte)

Prix du produit :

149,90 €

Galerie de produits :



La **lampe blindée Bianca** 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. De couleur **blanche, rose ou verte**, elle est équipée d'un col de cygne ajustable pour une orientation multidirectionnelle. Son design minimaliste la rend polyvalente, idéale comme **lampe de bureau, lampe de chevet** ou **source lumineuse** d'appoint pour le salon ou le couloir. Elle est dotée d'un **câble électrique blindé** d'environ 2m et d'un **interrupteur bipolaire blindé** on/off, situé sur son pied.

Description du produit :

Lampe de chevet blindée Bianca (blanche, rose ou verte)

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 bipolaire blindé. Son abat-jour métallique réduit significativement le champ électrique. Pour améliorer encore plus la protection autour de l'ampoule, vous pouvez en option utiliser **une spire de blindage E14** en inox, qui permet d'éliminer complètement le champ électrique à proximité de celle-ci.

Avec son design sobre et moderne, en acier revêtu de blanc et un pied en bois, cette lampe est **idéale comme lampe de bureau, de chevet ou d'ambiance pour le salon**. Vous avez le choix des couleurs : Bianca blanche, rose ou verte. Grâce à son col de cygne, elle est orientable dans toutes les directions. Elle est livrée d'office avec une ampoule à led Biolicht E14 de 4W offerte, protégée par l'abat-jour métallique, et peut également être complétée par une spire de blindage supplémentaire en option. De plus, elle est équipée d'un interrupteur blindé bipolaire 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 [d'ampoules biocompatibles](#) 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%).

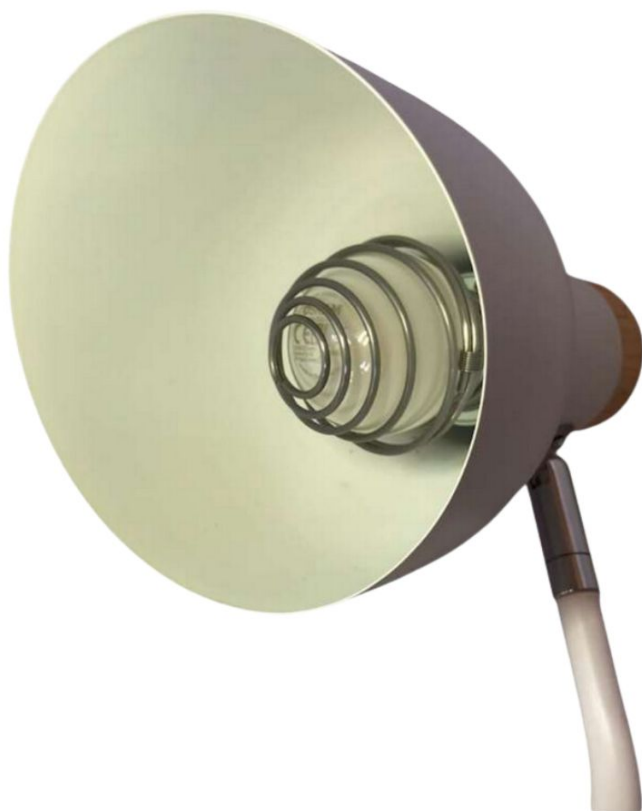
Lampe **blindée en France**, dans un atelier artisanal soucieux de la qualité de ses produits et du bien-être de ses clients.

Fonctionnement d'une lampe blindée VS lampe standard :

Une lampe standard (protection de classe 2) avec un câble non blindé peut émettre un champ électrique oscillant entre **100,0 et 160,0 V/m**. Pour une habitation respectant les normes biologiques, il est recommandé de ne pas dépasser 10 V/m. À l'inverse, une lampe blindée (protection de classe 1), bien conçue, limite ce champ à seulement **0,4 à 0,6 V/m**. Cette évaluation a été réalisée en suivant les bandes de fréquences et les distances de mesure des normes d'écran reconnues : TCO'99, Volume I (MPR II) et DIN EN 50279 (distance de mesure de 30 cm).

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 E14 est reliée à la terre.
- Son abat-jour métallique réduit significativement le champ électrique, ce qui est suffisant pour la plupart des utilisateurs.
- La lampe peut être complétée par un dispositif de blindage (spire de blindage) fixé à l'ampoule en option, renforçant ainsi la neutralisation du champ électrique de 50 Hz, pour les utilisateurs les plus exigeants.
- Le socle est équipé d'une feutrine afin de préserver vos meubles.



Caractéristiques :

- Pied en acier blanc - Socle en bois
- Câble blindé, blanc : 190 cm.
- Câble d'alimentation avec prise de type E - Française
- Interrupteur bipolaire blindé inclus dans le socle
- Douille E14 métallique
- Diamètre du réflecteur en métal : env. 12 cm
- Livré avec une ampoule E14 4W 2700K bio-compatible BioLicht offerte, limitant la lumière bleue
- Diamètre du socle bois : 15 cm
- Hauteur position standard haute : 43cm
- 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 défectueuse. 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** !

Options: Rose standard, Verte standard, Rose avec spire de blindage, Verte avec spire de blindage, Blanche standard, Blanche avec spire de blindage