

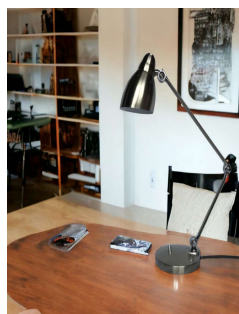
# Lampe de bureau blindée en inox brossé TITANIA



Prix du produit :

275,90 €

Galerie de produits :



La **lampe de bureau blindée** TITANIA en "inox brossé" offre une **protection contre les ondes basses fréquences** (champs électriques et magnétiques). Son design élégant et contemporain la rend polyvalente, idéale comme lampe de bureau, de chevet ou source lumineuse d'appoint pour le salon ou le couloir. Elle est équipée d'un **câble électrique blindé** d'environ 2 m et d'un **interrupteur bipolaire inox** situé sur son pied.

**Description du produit :**

**Lampe de bureau blindée en inox brossé pour un environnement sans pollutions électriques**

## Lampe de bureau sans ondes !

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 de terre** et un **interrupteur blindé**. Son **abat-jour métallique réduit significativement le champ électrique**. Pour améliorer la protection autour de l'ampoule, vous pouvez **en option** utiliser une [spire de blindage E27 en inox](#), qui permet d'éliminer encore plus le champ électrique à proximité de celle-ci.

Avec son **design sobre et moderne**, en inox brossé, elle est idéale comme lampe de bureau ou d'ambiance pour le salon. Bien qu'un peu grosse, elle peut également être utilisée en lampe de chevet. Elle est livrée avec une [ampoule pure-z-neo led E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht offerte](#), protégée par l'abat-jour métallique (et peut également être complétée par une **spire de blindage en option**, pour les personnes les plus exigeantes en terme de protection). De plus, elle est équipée d'un **interrupteur blindé inox** facilement accessible sur son pied et d'un **câble blindé d'environ 2 mètres** pour une flexibilité accrue.

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 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 :**

- Le câble utilisé est blindé : les trois fils (phase, terre et neutre) sont entourés d'une feuille métallique connectée à la terre pour éliminer le champ électrique. Les trois fils sont torsadés 15 fois par mètre pour réduire le champ magnétique.
- La prise d'alimentation est blindée.
- L'abat-jour métallique réduit le champ électrique autour de l'ampoule.
- La douille métallique E27 est reliée à la terre.
- L'interrupteur en inox est blindé et intégré dans le socle en inox.
- En option, la lampe peut être équipée d'un dispositif de blindage (spire de blindage) fixé à l'ampoule, renforçant ainsi l'élimination du champ électrique de 50 Hz.
- Le socle est équipé d'une feutrine afin de préserver vos meubles.





## Caractéristiques :

- Pied en inox brossé
- Câble blindé, noir, longueur : 190 cm
- Fiche de branchement française
- Interrupteur en inox blindé inclus dans le socle
- Douille métallique E27
- Diamètre du réflecteur en métal : 11,5 cm
- Livré avec une ampoule Pure-Z-Neo LED E27 6,4 W, 650 lm, A+, BioLicht, offerte
- Diamètre du socle : 17 cm
- Hauteur maximale : 72 cm
- Poids de l'article : 2 kg
- Blindée 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 !**

Options: Standard, Avec spire de blindage