

# Lampe de bureau blindée en inox brillant SELENA



**Prix du produit :**

**259,90 €**

**Galerie de produits :**



La **lampe de bureau blindée SELENA** en **inox brillant** offre une **protection contre les ondes basses fréquences** (champs électriques et magnétiques). Son **design élégant et contemporain** la rend polyvalente, parfaite comme **lampe de bureau**, 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 blindé en inox** situé sur son pied.

**Description du produit :**

**Lampe de bureau blindée SELENA en inox brillant pour un coin bureau sans ondes ☐**

## Lampe blindée sans 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 est équipée de **caractéristiques essentielles** telles qu'un câble blindé, une prise de terre et un interrupteur blindé. Son **abat-jour métallique réduit significativement le champ électrique**. Pour une protection accrue autour de l'ampoule, une [spire de blindage E27 en inox](#) est disponible **en option**, éliminant complètement le champ électrique à proximité de celle-ci.

Avec son **design sobre et moderne en inox brossé**, cette lampe est idéale comme **lampe de bureau, de chevet ou d'ambiance pour le salon**. 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 être complétée par une spire de blindage en option. De plus, elle dispose d'un **interrupteur blindé facilement accessible** sur son pied et d'un **câble blindé d'environ 2 mètres** pour une flexibilité optimale.

Pour votre hygiène électromagnétique, chez [geotellurique.fr](http://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.

## **Comparaison entre une lampe blindée et une 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. En revanche, une **lampe blindée (protection de classe 1)**, bien conçue, limite ce champ à seulement 0,4 à 0,6 V/m. Cette évaluation suit les normes d'écran reconnues : **TCO'99, Volume I (MPR II) et DIN EN 50279** (distance de mesure de 30 cm).

## **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 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 importantes :

- Pied en acier inox brillant
- Câble blindé, de couleur noire : 190 cm
- Fiche de branchement française
- Interrupteur en métal blindé, intégré dans le socle
- Douille E27 métallique
- 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 en position standard haute : 47 cm
- Poids de l'article : environ 1,7 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 défailante. 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