

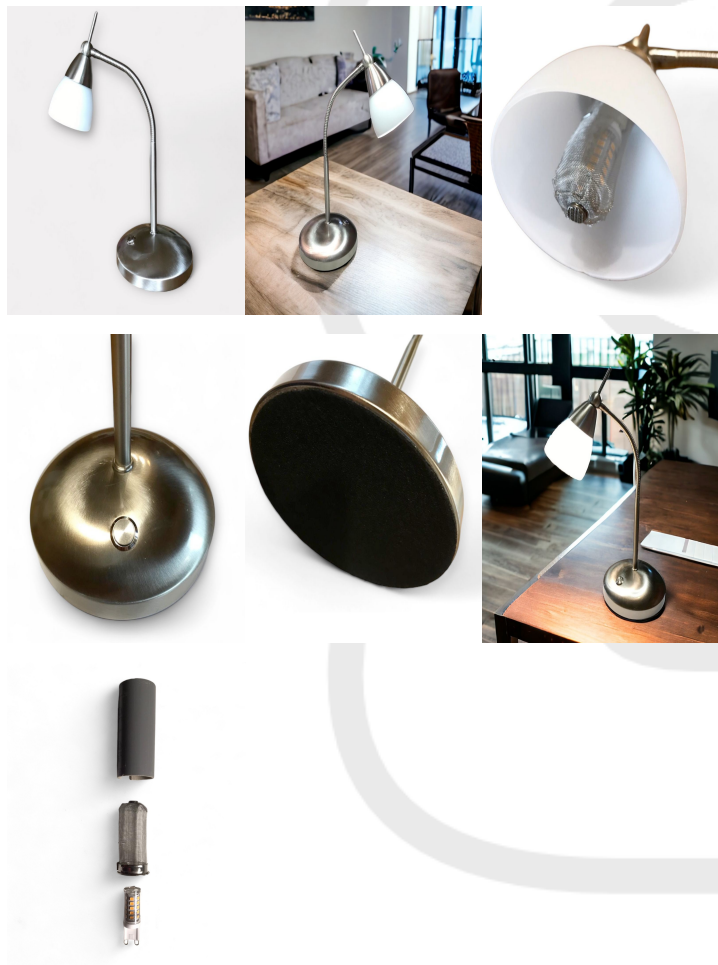
# Lampe de bureau blindée en inox brossé IRONA



Prix du produit :

201,10 €

Galerie de produits :



La **lampe blindée IRONA**, en inox brossé, assure une **protection efficace contre les ondes basses fréquences** (champs électriques et magnétiques). Son design élégant et moderne s'intègre facilement dans différents espaces, qu'il s'agisse d'un bureau, d'une table de chevet, ou comme source lumineuse d'appoint dans un salon ou un couloir. Elle est équipée d'un **câble électrique blindé d'environ 2 mètres** et d'un **interrupteur blindé**, discrètement intégré à son pied. **Une ampoule LED capsule G9 5.5 W offerte !**

## Description du produit :

### Lampe blindée IRONA en inox brossé pour un coin bureau sans ondes !

#### Lampe blindée sans pollutions électriques de 50 Hz !

Cette **lampe blindée** a été spécialement conçue pour offrir une **protection optimale contre les ondes basses fréquences de 50 Hz**, répondant aux attentes des personnes soucieuses de leur bien-être électromagnétique. Elle intègre des éléments clés tels qu'un câble blindé, une prise de terre et un interrupteur blindé. Le grillage en inox positionné autour de l'ampoule, élimine complètement le champ électrique à proximité.

Avec son design épuré et contemporain en inox brossé, cette lampe s'adapte parfaitement comme lampe de bureau, de chevet ou d'ambiance dans un salon. Elle est livrée avec une [ampoule LED capsule G9 5.5 W Biologa Danell](#) **protégée par un grillage inox**. L'interrupteur blindé, situé sur le pied, est facilement accessible, et le câble blindé d'environ 2 mètres offre une grande flexibilité d'installation.

Blindée en France dans un atelier artisanal, cette lampe reflète un savoir-faire engagé en faveur de la qualité et du bien-être de ses utilisateurs.

#### Comparaison entre une lampe blindée et une lampe standard :

Une lampe standard (protection de classe 2) équipée d'un câble non blindé peut générer un champ électrique oscillant entre **100 et 160 V/m**. À titre de

comparaison, pour une habitation conforme aux normes biologiques, il est recommandé de maintenir ce champ en dessous de **10 V/m**.

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

### **Conception de cette lampe blindée IRONA :**

- **Câble blindé** : Les trois fils (phase, terre et neutre) sont enveloppés dans une feuille métallique reliée à la terre, bloquant ainsi le champ électrique de 50 Hz.
- **Fils vrillés** : Les fils sont torsadés 15 fois par mètre, réduisant significativement le champ magnétique.
- **Prise blindée** : La prise est spécialement blindée pour une protection optimale.
- **Interrupteur blindé** : L'interrupteur en acier inoxydable est blindé et intégré directement dans le socle en inox.
- **Grillage inox sur l'ampoule** : Une grille en acier inoxydable vissée autour de l'ampoule supprime le champ électrique.
- **Protection des meubles** : Le socle est équipé d'une feutrine pour préserver vos surfaces.

### Caractéristiques techniques :

- Pied en acier brossé
- Câble blindé blanc, long. 2 m env.
- Fiche de branchement française
- Interrupteur métal blindé inclus dans le socle.
- Douille G9 métallique.
- Diamètre du réflecteur en verre blanc dépoli : 77 mm
- Livrée avec une protection anti onde au niveau de l'ampoule
- Livrée avec une Ampoule LED capsule G9 5.5 W Biologa Danell (classe efficacité énergétique A+)
- Peut être livrée avec une lampe bio compatible en limitant le spectre de la lumière bleue
- Diamètre du socle : 14 cm
- Hauteur position standard : 37cm
- Poids de l'article : env 1kg
- Blindée en France
- Garantie : 2 ans

### Recommandations :

- **Indispensable** : Avant d'utiliser cette lampe, il est essentiel de vérifier la qualité, ou au moins la présence, de la terre sur la prise où elle sera branchée. Les installations électriques anciennes ou mal réalisées peuvent présenter une connexion à la terre inexistante ou défaillante. Assurez-vous que votre prise de terre générale est conforme à la norme NF C 15-100 en vigueur en France.
- **Connexion à la terre obligatoire** : Cette lampe doit impérativement être branchée sur une prise avec une terre fonctionnelle pour garantir l'efficacité de son blindage électrique.
- **Validation de la prise de terre** : Pour vérifier la présence et le bon fonctionnement de la terre, utilisez au minimum un [testeur de prise](#), terre et différentiel 30 mA, ou un mesureur de boucle de terre. Ces outils sont

disponibles à l'achat ou à la location chez nous.

- **Précaution importante** : Avant toute intervention sur la lampe (remplacement de l'ampoule, nettoyage, etc.), assurez-vous de débrancher la prise de courant pour éviter tout risque.