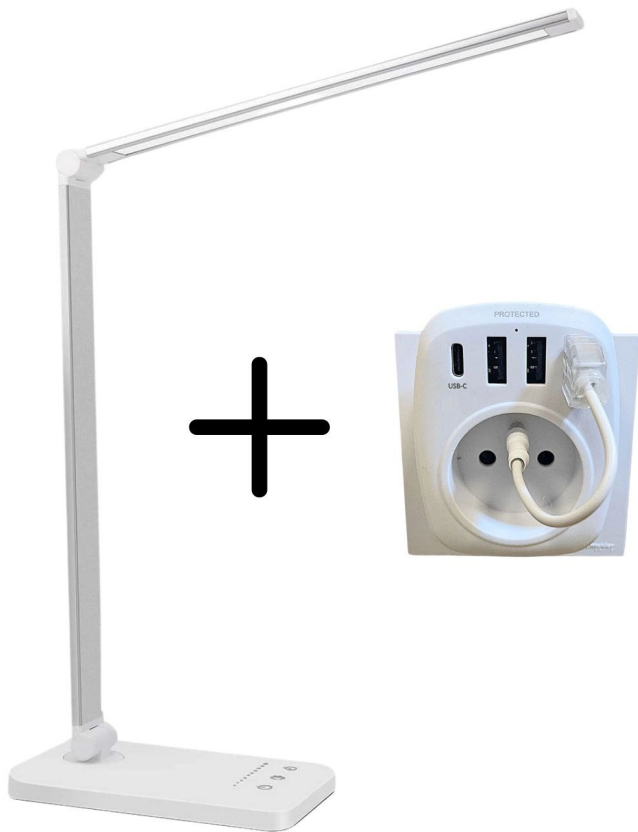


# Lampe de bureau LED USB sans ondes avec chargeur d'alimentation



Prix du produit :

99,90 €

Galerie de produits :



Lampe de bureau (ou de chevet) à LED portable au design contemporain, de couleur **argent**. Ce modèle **n'intègre pas de batterie** et nécessite une **alimentation de 5V** pour fonctionner. Ce pack inclue un **chargeur secteur USB-A/USB-C** ainsi qu'un **câble de mise à la terre** qui permet **d'évacuer le champ électrique** de 50 Hz et assurer une utilisation **sans pollution électrique**. La lampe est équipée de LEDs affichant un indice de rendu de couleur (IRC) supérieur à 80, garantissant ainsi une qualité de lumière optimale pour vos espaces.

Description du produit :

**Lampe de bureau LED + chargeur d'alimentation avec câble de mise à la terre**

Lampe de bureau ou de chevet à LED est alimentée par un chargeur adaptateur secteur USB-A/USB-C relié à la terre, ce qui évacue toute pollution électrique de 50Hz durant son fonctionnement. Le cordon d'alimentation possède un embout micro USB femelle pour la connexion à la lampe, et un embout USB-A qui se branche sur le chargeur d'alimentation.

Un autre moyen d'alimentation, pratique en mode nomade et sans pollution, consiste à utiliser une "Powerbank" de grande capacité pour téléphones portables.

### **Les fonctionnalités de cette lampe LED USB :**

- Ses 10 niveaux de luminosité et ses 5 modes de couleur au choix offrent l'éclairage parfait pour tous vos besoins. Elle permet un choix de lumière réglable allant du blanc froid (6500°K) au blanc chaud (3000°K).
- Minuterie d'auto-extinction programmable de 30 à 60 minutes.
- Équipée d'un contrôle tactile sensible pour régler et ajuster l'intensité lumineuse. Pour régler les 10 niveaux de luminosité, faites glisser votre doigt sur les 10 points tactiles au centre de la base, de gauche à droite.
- La lampe dispose d'un port USB et d'un port micro-USB, un bras flexible permettant un éclairage à 225° (du dessus vers le bas de la lampe) et un axe de base inclinable à 90° pour faciliter le transport, ainsi qu'une base pivotante à 160° pour choisir le meilleur angle d'éclairage.

### **Le cordon USB A mâle / micro USB type B mâle blanc pour son alimentation :**





Le cordon USB blanc se connecte d'abord à la lampe via son port micro USB femelle, puis à l'un des ports USB-A du chargeur d'alimentation.

**Le chargeur d'alimentation USB-A/USB-C avec câble de mise à la terre, permet de supprimer les champs électriques lors du chargement de vos appareils type smartphone, lampe USB, réveil, etc :**



## Précaution d'emploi du câble USB de mise à la terre :

Ce chargeur doit être impérativement connecté à une prise électrique équipée d'une mise à la terre fonctionnelle. Avant toute utilisation, il est recommandé de vérifier la présence et l'efficacité de la mise à terre à l'aide d'un [testeur de terre](#).

Le petit câble de mise à la terre blanc fourni doit être branché sur le "téton" de terre du chargeur et sur un port USB-A (**voir photo ci-dessous**).

Nota, l'efficacité de ce dispositif peut être mesurée avec un testeur ou un mesureur de champ électrique de basse fréquence, tel qu'un [stylo testeur](#) ou un [Cornet ED88TPlus5G2](#).



Une fois branché à une prise de courant avec terre, utilisez vos câbles habituels pour recharger vos appareils depuis les 2 autres ports USB A ou le port USB C. Tous les éléments que vous remettez à charger derrière seront protégés des champs électriques basses fréquences.

## Analyse du champ électrique autour de la lampe avec et sans la mise à la terre :

:

**Avec la mise à la terre 2 V/m : Sans la mise à la terre : 233 V/m**





Ce système est idéal pour **évacuer les pollutions électriques de 50 Hz** durant l'alimentation de la lampe USB !

## Les caractéristiques de la lampe LED USB :

- Couleur : Argent



- Style : Contemporain
- Alimentation secteur : 5 Volts
- Type de lampe : Diodes électroluminescentes (52 LEDs SMD2835)
  
- Puissance : 6 Watts
- Câble USB A mâle / micro USB B mâle blanc fourni
- Puissance maximale : 6W ( $\pm 10\%$ )
- Indice de couleur : Ra > 80
- Luminosité : 400lm
- Température de couleur : 3000-6500°K
- Source de lumière : Incandescente, Infrarouge
- Taille : 4x11,5x43 cm
- Poids : 670g
- Garantie : 2 ans

### Les caractéristiques du chargeur :

- Puissance nominale prise AC : 4.000 W, 16A max, 250 V
- Tension d'entrée : 100-250V 50-60 Hz
- 1 prise AC
- 3 ports USB-A,
- 1 port USB-C
- Sorties USB-A : 5 V - 2,4 A (unique) et 5V -3,4 A (total)
- Sortie USB-C : 15 W, 5 V - 3,4 A
- Matériau ignifuge à 750 °C
- Dimensions : 7,65 \* 6 \* 3,4 cm
- Poids : 87 g
- Garantie : 2 ans

**Nota :** le port USB-C ne prend pas en charge les Macbook ou tout autre appareil nécessitant une tension de charge entre 14 et 22 V.

### Les caractéristiques du câble de mise à la terre :

- Extrémité 1 : Cosse cylindrique femelle, s'adaptant sur la borne mâle de terre. Cosse soudée, recouverte d'une gaine thermo-rétractable blanche.
- Extrémité 2 : Fiche USB mâle type A capot translucide. Maintien mécanique renforcé par soudure, sertissage et colle époxy.
- Câble souple 1 mm<sup>2</sup> - AWG 17 multibrins en cuivre
- Diamètre extérieur 2,8 mm, isolation PVC blanc.
- Longueur 10 cm, Poids : 11 g
- Conforme à la directive RoHs (limitation des substances dangereuses dans l'électronique)