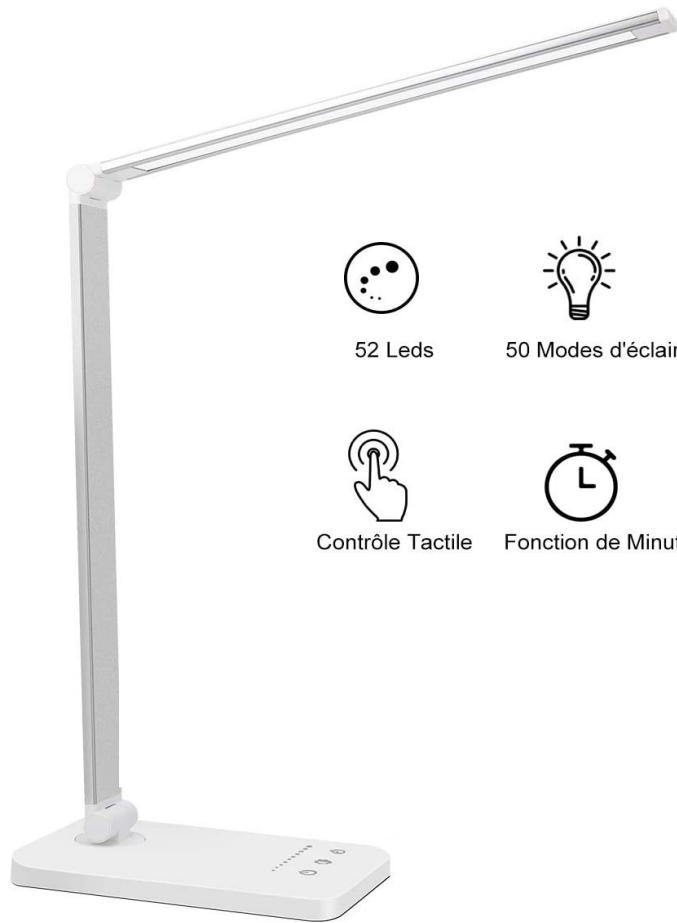


Lampe de bureau LED sans ondes rechargeable (2000 mAh) USB

Prix du produit :

58,90 €

Galerie de produits :



52 Leds



50 Modes d'éclairage



Contrôle Tactile



Fonction de Minuterie



Réglage multi-Angles pour un Éclairage Optimisé

Facile à placer dans les valises, etc



Lampe de bureau (ou de chevet) à LED portable au design contemporain (argent), pliable et rechargeable avec un chargeur de téléphone portable (ou autre alimentation USB) qui ne génère aucune onde électromagnétique, lorsque raccordée à la terre pendant son rechargement sur son port USB. Leds sans scintillement, IRC >80 pour protéger vos yeux et une lumière uniforme, douce et confortable.

Description du produit :

Lampe de bureau (ou lampe de chevet) LED, rechargeable, USB, 2000mAh, avec 5 modes de couleurs et 10 niveaux d'intensité réglable à touches tactiles, 52 LEDs et avec minuterie.

Lampe de bureau ou de chevet à LED rechargeable pouvant fonctionner sans fil et sans aucune pollution d'ondes, au design contemporain, grâce à son fonctionnement sur batterie intégrée de 2000mAh ou à une alimentation USB qui ne génère aucune pollution basse fréquence (champs électriques et magnétiques) une fois reliée à la terre. Sa batterie lui offre une autonomie sans fil de 4 à 12h suivant les réglages, et se recharge en 4h.

Elle s'alimente via un chargeur de téléphone portable, et est munie d'un port USB permettant de raccorder celle-ci à la terre pendant son rechargement pour évacuer le champ électrique. Le rechargement peut également s'effectuer via tout appareil possédant un port USB tel que ordinateur, télévision, box internet, avec le câble USB - micro USB fourni. Autre moyen de rechargement, en mode nomade et sans pollution : usage d'une autre "Powerbank" pour téléphones portables de grande capacité.

Pour le rechargement de la lampe de bureau USB, nous conseillons d'utiliser un [chargeur multiprises USB-A/USB-C avec câble USB-A de mise à la terre](#). Ce système permet de **supprimer les pollutions électriques** lors du rechargement de vos appareils.

Également disponible sans batterie intégrée et fonctionnant avec un **chargeur d'alimentation** : [Lampe de bureau LED USB sans ondes avec chargeur d'alimentation](#)

Cette lampe de bureau à LED crée une lumière uniforme, douce et confortable, sans scintillement, ni de lumière étourdissante, ou d'ombre. Elle est parfaite pour lire, étudier ou travailler longuement. Elle ne génère aucun rayonnement électromagnétique durant son fonctionnement sur sa batterie interne, ni d'UV et ni d'infra-rouge.

- Ses 10 niveaux de luminosité et ses 5 modes de couleur au choix, offrent l'éclairage parfait pour tous vos besoins, suivant la luminosité ambiante, dans la nuit ou l'obscurité. Elle permet un choix de lumière réglable allant du blanc froid (6500°K) au blanc chaud (3000°K).
- Minuterie d'auto-extinction possible programmable de 30 à 60 minutes.
- La lampe est équipée d'un contrôle tactile sensible permettant de régler et ajuster l'intensité de la lumière.
- Pratique : les réglages effectués sont mémorisés pour faciliter la prochaine utilisation.
- Au centre de la base, faites glisser votre doigt sur les 10 points tactiles de gauche à droite pour régler les 10 niveaux de luminosité.
- La lampe est équipée d'un port USB et d'un Port micro-USB, elle possède un bras flexible pour éclairer à 225° (depuis en dessus de la lampe jusque vers le bas) et un axe de bas de 90° pour la rabattre pour le transport, ainsi qu'une base pivotante à 160° pour choisir le meilleur angle d'éclairage possible.
- Sa batterie intégrée de 2000 mAh et le câble USB garantissent une longue durée de vie de la batterie correspondant à 50000 heures d'utilisation.

Vidéo / Présentation de la lampe de bureau LED sans ondes rechargeable :

Explications complémentaires pour son usage :

Voici 1 exemple de prise chargeur (secteur) de téléphone portable utilisable (1 à 2 A), dont vous disposez sans doute chez vous (ou équivalents) ou que vous trouverez chez n'importe quel vendeur d'accessoires de téléphone :



Lors du rechargement de la lampe sur secteur, avec un chargeur de prise de téléphone portable, brancher le cordon blanc qui est fourni avec la lampe sur l'entrée USB de votre chargeur de téléphone. Puis afin d'évacuer le champ électrique, brancher un [câble USB de mise à la terre](#). Vous pouvez aussi charger la lampe sur un ordinateur de bureau en utilisant un de ses ports USB A s'il en dispose, ou sur une prise murale avec chargeur USB si votre lieu de vie en est équipé.

Le cordon Câble USB A mâle / micro USB type B mâle blanc est fourni avec la lampe pour son rechargement :



- Au bas de la base se situent trois boutons tactiles. Le premier en partant de la gauche permet d'allumer et d'éteindre la lampe. Le second permet de choisir la couleur de l'éclairage souhaité allant du blanc froid au blanc chaud. Le troisième quant à lui correspond à la programmation d'une minuterie pour l'extinction automatique de la lampe, si vous le souhaitez. Vous avez pour cela le choix entre deux durées : 30 minutes ou 60 minutes. Si vous appuyez une fois sur celui-ci, le voyant vert s'affiche, pour éteindre automatiquement la lampe au bout d'une demi-heure (30 minutes) dans tous les modes de fonctionnement. Si vous appuyez deux fois sur le bouton de de la minuterie et que le voyant bleu est affiché, la lampe s'éteindra automatiquement au bout d'une heure (60 minutes) dans tous les modes de fonctionnement. La lampe garde vos réglages quand vous l'allumerez la prochaine fois.

En option, nous vous conseillons vivement l'option du [cordon de mise à la terre USB](#) pour permettre d'évacuer les champs électriques à la terre, lors du rechargement de la lampe avec un chargeur sans prise de terre branché sur le secteur, ou lorsqu'elle est branchée à un autre appareil pour son rechargement qui lui même n'est pas relié à la terre (comme par exemple certains ordinateurs, téléviseurs, ou tout autre alimentation USB 5V, ...).



- **Vous pouvez commander le pack Lampe de bureau LED + câble USB de mise à la terre** en cliquant sur le menu déroulant, dans **Type** au dessus du bouton ajouter au panier

- **Nouveauté !** Ce [chargeur multiprises USB-A/USB-C avec câble USB-A de mise à la terre](#) permet de **supprimer les champs électriques** lors du chargement de vos appareils type smartphone, lampe USB, réveil, etc.



Chargeur idéal pour le rechargement de la "lampe de bureau LED sans ondes rechargeable (2000 mAh) USB" tout en supprimant les **pollutions électriques lors de son rechargement.**

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

Ce câble doit obligatoirement être relié sur une prise électrique dont la terre est installée. Pour cela, utilisez au minimum [un testeur de terre](#) ou un [mesureur de terre](#) avant usage.

Nota, l'efficacité de ce dispositif est mesurable à l'aide d'un testeur ou mesureur de champ électrique basse fréquence type: [Stylo testeur](#), [ME3030B](#) ou [Cornet ED88TPlus5G2](#)

Caractéristiques :

- Couleur : Argent
- Style : Contemporain
- Pile / Batterie : 1 Lithium-ion - incluse
- Capacité de la batterie interne : 2000 mAh
- Heures de Charge : 4 heures
- Autonomie de fonctionnement en Continu : 4-12h
- Type de lampe : Diodes électroluminescentes (52 LEDs SMD2835)

- Puissance : 6 Watts
- Tension nominale du chargeur d'entrée non fourni : DC 5V 1-2A
- 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:
- Poids : 700g
- Garantie : 2 ans

Livraison en 48h après commande

Quand vous achetez chez geotellurique.fr, vous achetez aussi un service. Vous pouvez nous joindre par e-mail ou par téléphone, lorsque vous rencontrez des difficultés dans l'utilisation des appareils ou des produits. Nous vous conseillons également sur les protections à mettre en œuvre. Enfin, nous vous garantissons un service après-vente de qualité.

Type: Lampe de bureau LED sans ondes rechargeable (2000 mAh) USB, Lampe de bureau LED + câble USB de mise à la terre