

La Lampe éternelle sans piles **ONATIVE**

En vente sur Internet
<http://www.onative.com>



Lampe de secours en cas de cyclone ou de tremblement de terre. Vous aurez toujours de la lumière à votre disposition et aussi longtemps que vous le souhaitez . Sa petite taille vous permet de la mettre dans votre poche , dans votre sac ou la laisser dans la voiture..

Secouer la lampe provoque le va et vient d'un puissant aimant au travers d'une bobine qui permet ainsi de charger un condensateur en électricité Cette charge peut être conservée pendant des mois. Ce mouvement pendant 30 secondes permet d'alimenter la super LED blanche de la torche pendant 3 minutes. . Sa petite taille vous permet de maintenir en bouche pour libérer les mains . Elle est bien maniable et facile à secouer. Ce type de lampe ne remplace pas une lampe à batterie ou pile mais contrairement à ces dernières sera toujours en état de fonctionner.

Charger IMPORTANT - la torche doit être totalement chargée pour la première fois. Elle se charge en la secouant. vigoureusement pendant 1 à 2 minutes. (c'est assez long !..)

Durée

En pratique il suffit de la secouer environ 10 secondes pour obtenir 30 secondes d'éclairage si vous l'avez éteinte chargée. La lampe peut être secouée en étant allumée. Elle est étanche à l'eau. Il faut la charger avant de l'éteindre pour qu'elle soit prête à la prochaine utilisation.

Précautions

1. Un champs magnétique d'une puissance de 90 gauss porté à moins de 40cm d'un Pacemaker est susceptible de refermer l'interrupteur. L'aimant de la lampe à un champs supérieur à 5300 gauss. **Par conséquent une personne équipée d'un Pacemaker doit éviter de tenir une telle lampe à moins de 5cm de sa poitrine.** Au delà de 5cm le champs magnétique descend à environ 30 gauss.

2. A cause de ce champ magnétique important autour de la torche, il faut éviter de l'approcher à moins de 30 cm des cassettes magnétiques, disquettes, cassettes vidéo, cartes de crédit, pacemakers, téléviseurs, moniteurs ou n'importe quel support magnétique ou appareil fonctionnant par un champ magnétique. Vous risquez de détériorer ces articles. Évitez de la ranger en la collant par son champs magnétique à un morceau d'acier. Vous risquez d'affaiblir l'aimant à la longue.

3. Ne pas essayer de retirer la LED ou n'importe quel autre composant interne. Entretien Rincer à l'eau froide. Nettoyer la lentille loupe avec des produits classiques de nettoyage de vitres. Pour toutes les parties de la torche, NE PAS utiliser de liquides à base d'hydrocarbures comme l'essence, le kérosène ou de dissolvants comme l'acétone.

Avantages:

1 Cette lampe a un énorme avantage sur les modèles à manivelle car sa mécanique est très simple. Il n'y a qu'une pièce en mouvement : l'aimant. Pas d'engrenages fragiles et d'axe de manivelle qui casse. Pas non plus de batterie rechargeables dont la durée de vie est limitée. Dans la lampe d'Onative l'électricité est stockée dans un condensateur. C'est un stockage électrostatique et non chimique, il est insensible à tout type d'usure.. L'interrupteur marche arrêt est un ILS (Interrupteur industriel à Lame Souple sous vide) Pas d'oxydation des contacts possible et un nombre de cycle de fonctionnement presque infini.

Cette lampe devrait vous durer très longtemps et sera toujours prête à vous éclairer même si vous la délaissez des années dans un coin.