



MODE D'EMPLOI

Waterstrøm PowerBank est une banque d'énergie portable unique au monde. Il suffit d'immerger le baril pendant quelques secondes dans de l'eau (ou tout autre liquide contenant de l'eau) et l'appareil émet de la lumière, instantanément et pendant plusieurs heures. Grâce à son câble de 4 mètres, vous pouvez accrocher l'ampoule de façon à éclairer largement l'espace souhaité.

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE : un concept breveté développé par des spécialistes des énergies renouvelables. Des cellules innovantes qui produisent de l'énergie grâce à un processus d'oxydation contrôlée.

UN PRODUIT ÉCOLOGIQUE : une source d'énergie alternative, basse tension et non polluante. Ne contient pas de piles, et donc aucune substance nocive pour l'environnement.

DES PERFORMANCES INÉGALÉES : plusieurs heures de fonctionnement en continu après chaque activation (mouillage), contrairement aux autres lampes autonomes.

UNE UTILISATION SÉCURISÉE : très facile à utiliser, même par les enfants.

UNE GRANDE DURABILITÉ : peut être stockée indéfiniment à l'état sec, sans aucune perte d'efficacité, à la différence des systèmes à piles qui se déchargent petit à petit.

Avec Waterstrøm PowerBank, vous être absolument certain d'avoir de la lumière en cas d'urgence.

Activation de la PowerBank

1. Immerger le baril dans un seau d'eau, une rivière ou dans la mer pendant environ 5 secondes. Attention : les parties électroniques (câble et ampoule) ne sont pas étanches ; n'immergez que le baril. Waterstrøm PowerBank fonctionne avec n'importe quel liquide contenant de l'eau. En cas de force majeure, le dispositif peut donc également être utilisé avec des urines. Si nécessaire, il est aussi possible de verser le liquide directement sur le baril. A noter : l'utilisation de liquides autres que l'eau est susceptible de laisser des résidus dans le dispositif (sucre, matière grasse, etc). Cela altèrera alors le fonctionnement de la lampe qui pourrait ne plus fonctionner par la suite si elle n'a pas été correctement rincée. L'immersion dans de l'eau est donc toujours préférable à n'importe quel autre liquide.
2. Après immersion, appuyer sur l'interrupteur pour allumer la lampe. La production d'énergie électrique est instantanée. Lorsque la luminosité baisse, une nouvelle immersion relance le processus.
3. La durée de fonctionnement après un trempage se situe aux alentours de 8 h, variable en fonction de la température extérieure et du taux d'humidité dans l'air.

Séchage et stockage

Les cellules de la PowerBank contiennent des métaux consommables dont la performance diminue avec l'usage. Il est donc recommandé de sécher le dispositif dès la fin de l'utilisation afin d'optimiser la durée totale de fonctionnement (jusqu'à 400 heures).

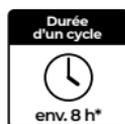
Pour accélérer le séchage de la PowerBank, la mettre dans un endroit sec et chaud. Le séchage complet est obtenu lorsque la LED n'émet plus aucune lumière bien que le bouton soit en mode « ON ». Ne pas laisser la lampe en position allumée lorsqu'elle n'est pas en fonctionnement.

Attention danger : Waterstrøm PowerBank n'est pas conçue pour sécher au micro-ondes car elle contient des composants métalliques.

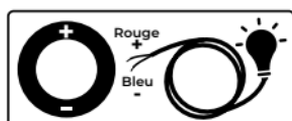
La PowerBank peut être stockée indéfiniment à l'état sec, sans aucune perte d'efficacité.

Caractéristiques techniques

Modèle : No PEB – 2020 - Brevet n° O.B.I1008093



*variable selon type d'usage, température et humidité de l'air



Merci de vérifier la polarité des connexions.



Il est recommandé de ne pas utiliser de catalyseur additionnel.

Le tri + facile

Ensemble, protégeons l'environnement. Votre PowerBank ne doit pas être jetée avec les déchets ménagers.

<p>Emballage</p> <p>Séparez les éléments avant de trier</p>	<p>Powerbank (baril, câble, ampoule)</p> <p>Cet appareil se recycle</p> <p>Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !</p>
--	---

Consignes de tri pouvant varier localement.

Développé par H2OnlyBattery (Grèce)

Importé par Compagnie Rhénane de Commerce SAS (France)

www.waterstroem.com