

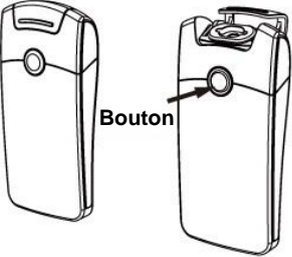
Briquet USB à Arc

Réf.: 27419

Description:

- Aucune flamme, aucun gaz, aucun combustible et a l'épreuve du vent
- Nouvelle technologie de briquet a arc électrique
- Pile au lithium intégrée, rechargée par câble USB (inclus)
- Temps de chargement: approximativement 1.5-2 heures pour plus de 100 allumages
- Utilisable dans tous les climats, fonctionne de -10 à +50 degrés Celsius
- Matériel: alliage de zinc avec recouvrement de caoutchouc

Mode d'Emploi:



1. Ouvrir le capuchon, le voyant lumineux s'allumera.
2. Appuyer sur le bouton pour allumer le briquet

Remarque:

1. Ne pas utiliser lorsque le capuchon est fermé.
2. Ne pas submerger dans un liquide.
3. Ne pas maintenir allumé plus de 10 secondes.

Recharge:



1. Connecter le câble USB au briquet et au chargeur.
2. Pendant la recharge, le voyant lumineux changera au bleu. Lorsque complètement rechargé, le voyant s'éteindra.

Remarque:

1. Ne pas utiliser pendant la recharge.
2. Lorsque la pile est faible, la durée de l'étincelle sera courte. Rechargez la pile immédiatement.
3. Ne pas surcharger la pile.

COLLECTE ET TRAITEMENT :

Le matériel d'emballage est réutilisable. Débarassez-vous de l'emballage de manière écologique et mettez-le à la collecte des matériaux recyclables.



Eliminez le produit et les piles d'une manière écologique si vous désirez vous en séparer. L'appareil et les piles ne doivent pas être jetés dans les déchets ménagers. Apportez-les à un centre de recyclage pour appareils électriques ou électroniques usagés. Votre administration locale vous donnera des informations supplémentaires. Enlevez d'abord les piles.

Eurotops Versand GmbH
Elisabeth-Selbert-Straße 3
40764 Langenfeld, Allemagne



Pour des renseignements techniques veuillez contacter
en France 089 2700470 ** ou info@eurotops.fr

Pour retourner un produit, veuillez utiliser l'adresse indiquée sur la facture.

**0,34 €/min + surcoût éventuel d'un opérateur

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique au moment de la mise sous presse.

Sous réserve de modifications techniques et d'équipement.