

# Detecteur de métaux N64KH-MD6002

## Note avant utilisation

---

*(lecture recommandée avant première utilisation)*

*Comment tourner le bouton de sensibilité pour atteindre le point d'efficacité maximale, voilà la bonne opération :*

*Première étape : Allumez l'appareil, l'appareil bipera, et la LED s'allumera.*

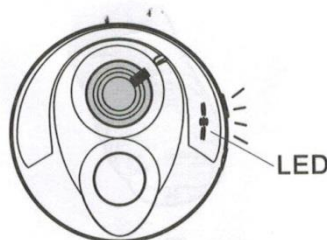


Fig.1

*Deuxième étape : Ajuster doucement le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le bruit s'arrête et la LED s'éteigne. (Fig 2)*

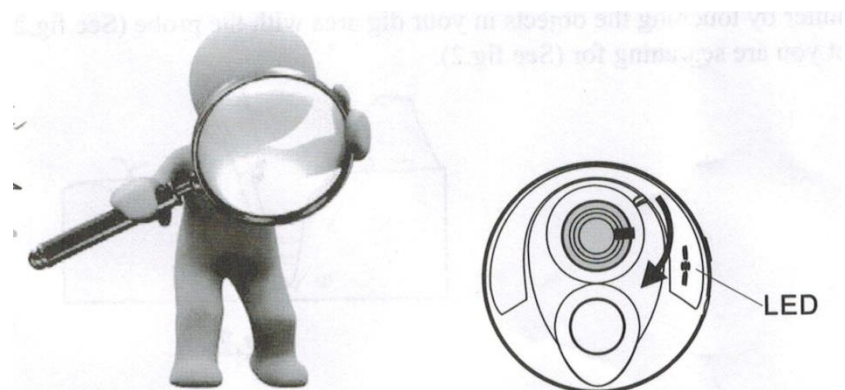
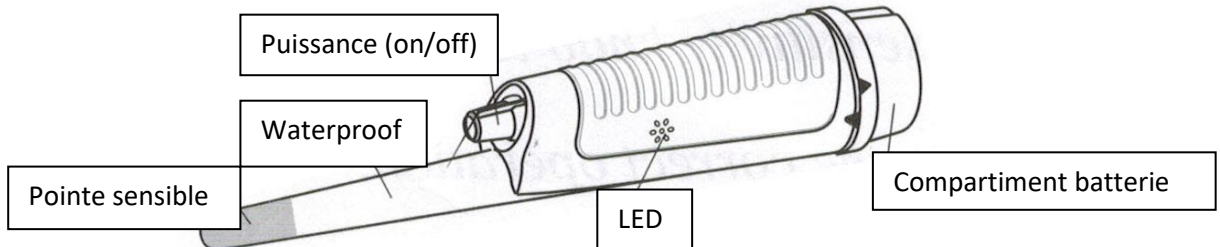


Fig.2

*Troisième étape : Vous pouvez l'utiliser*

# Detecteur de métaux N64KH-MD6002

Ce détecteur de métaux devrait être utilisé en soutien d'un autre détecteur de métaux plus grand. Il sert à localiser les objets métalliques pas à les identifier.



## Recharger les batteries :

(piles non incluses)

- Tournez le couvercle du compartiment batterie dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et alignez les petits triangles sur le couvercle et l'appareil. Vous pouvez retirer le couvercle.



Fig.1

- Après avoir vérifier les polarités, mettez les piles dans l'appareil
- Remettez le couvercle et tournez le dans le sens de la flèche « lock »
- Si le détecteur de métaux n'est pas utilisé pendant un long moment, veuillez retirer les piles.

## Utilisation du détecteur

- Allumez le détecteur en tournant le bouton de puissance. Le détecteur va biper et la LED va s'allumer, le mode vibration va s'activer.
- Tournez le bouton jusqu'à ce que l'appareil produise un son régulier. Ensuite de ce point tournez le bouton jusqu'à ce que le détecteur ne fasse plus de bruit. Il est prêt à détecter.
- Utilisez la pointe de l'appareil pour détecter les objets, si un signal est émis cela veut dire que vous avez trouvé ce que vous cherchez !

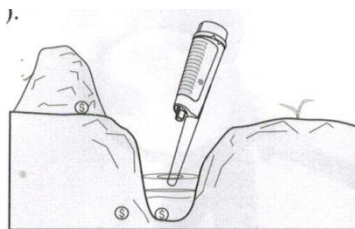


Fig.2

## Précaution

- La pointe du détecteur est Waterproof mais pas la partie que l'on tient dans la main, donc ne pas la submerger.
- Si un signal irrégulier est émis par le détecteur, la sensibilité est sûrement trop haute. Donc il faut la réduire en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Si on allume le détecteur et qu'il ne produit aucun signal ni sonore ni lumineux, changez les piles.
- Si il n'est pas utilisé pendant un temps assez conséquent, retirez les piles.
- A la fin de sa vie, ce produit ne doit pas être jeter dans les ordures ménagères. Il faut l'emmener au point de recyclage des déchets électroniques, ou rendu au fabricant.