

# Détecteur de métaux Pinpointer MD-6002



## Manuel de l'utilisateur

Il est recommandé de lire attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.

**FR**

Allumage de l'appareil et réglage de la sensibilité selon l'environnement (réglages indispensables pour un bon fonctionnement du viseur).

### Étape 1 :

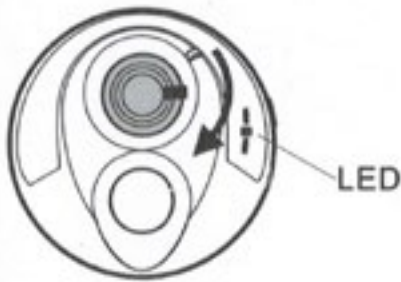
Allumez l'appareil. Le viseur émet alors un son et une vibration. L'indicateur lumineux LED s'éclaire (voir Figure 1).



Fg.1

### Étape 2 :

Tournez le curseur jusqu'à ce que l'appareil émette un signal continu, puis tournez le curseur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le signal s'arrête (voir Figure 2).



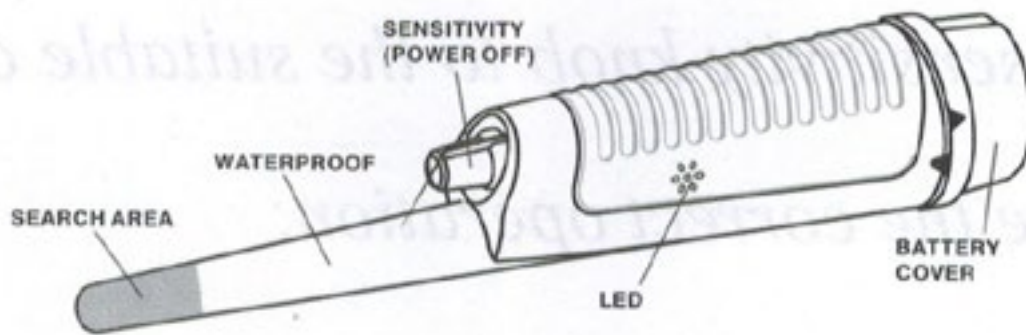
Fg.2

### Étape 3 :

Le viseur est désormais prêt à l'utilisation.

**Attention :** Le viseur pour détecteur de métal MD6002 doit impérativement être utilisé avec un détecteur à métaux.

Lorsque le détecteur indique la position d'un objet, il est possible que l'objet soit très sévèrement oxydé. Cela rend plus difficile la distinction entre l'objet et son environnement. Le viseur MD6002 est spécialement conçu pour remédier à ce problème : cet accessoire permet d'améliorer la précision du détecteur.



Légende de gauche à droite :

Sonde

Partie étanche

Curseur (allumage de l'appareil et réglage de la sensibilité du capteur)

Indicateur lumineux LED

Cache pour la batterie

## INSTALLATION DES PILES:

(Attention : piles non-incluses)

Dévissez le cache de la batterie dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que les marquages en forme de triangles soient alignés avec ceux du corps du viseur (voir Figure 1).



Fig.1

Assurez-vous que la polarité de la pile est correcte, puis insérez-la dans l'encoche prévue à cet effet.

Vissez le cache dans le sens des aiguilles d'une montre, vers la flèche « Lock ».

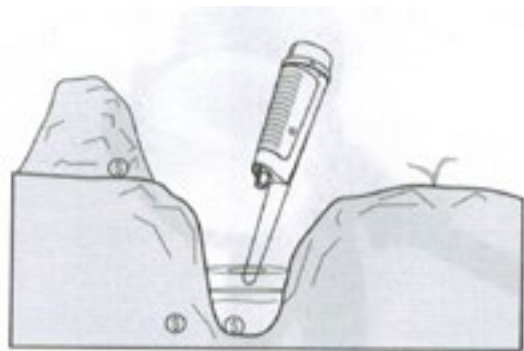
Si vous n'utilisez pas le viseur pendant une longue période, retirez la batterie afin de prolonger sa durée de vie.

## UTILISATION DU VISEUR:

Pour allumer l'appareil, tournez le curseur « Sensibilité » dans le sens des aiguilles d'une montre. Le viseur émettra alors un son et une vibration. Un indicateur LED lumineux allumé indique que l'appareil est bien en marche.

Continuez à tourner le curseur jusqu'à ce que l'appareil émette un signal continu, puis tournez le curseur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, jusqu'à ce que le signal s'arrête. Le viseur est désormais prêt à l'utilisation.

Pour utiliser le viseur, placez la sonde du viseur dans la zone de recherches. Si l'appareil produit un signal, il est possible que vous ayez trouvé un objet métallique. (voir Figure 2).



**Fig.2**

### ATTENTION

La sonde du viseur est étanche et peut être submergée en eaux peu profondes. Cependant, la poignée n'est pas étanche et doit être tenue à l'écart de l'eau.

Si l'appareil émet un signal irrégulier, cela signifie que la sensibilité de l'appareil est réglée sur « Élevée ». Tournez le curseur dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour diminuer la sensibilité du viseur.

Si l'appareil est allumé mais n'émet aucun signal, ou bien que l'indicateur lumineux est très faible, veuillez à changer la batterie de l'appareil.

Si vous n'utilisez pas le viseur pendant une longue période, retirez la batterie afin de prolonger sa durée de vie.



### Directives WEEE et Traitement du produit

Une fois hors d'usage, l'appareil ne doit pas être considéré comme un déchet ordinaire ou ménager. Il convient de le déposer dans un collecteur adapté au traitement des produits électriques et électroniques, ou bien de le retourner au fournisseur.