

Nakta Pointer

MODE D'EMPLOI



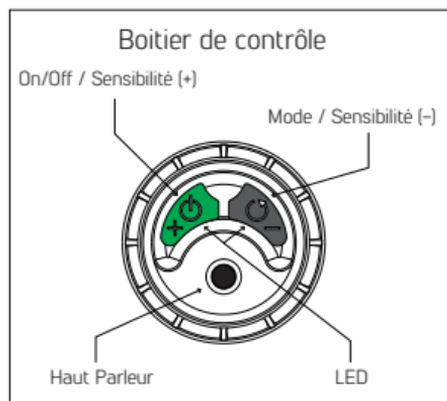
Nakta | MAKRO
DETECTION TECHNOLOGIES

Authorized
R&D CENTER

Nokta Pointer

MODE D'EMPLOI

Introduction



Indice de protection IP:

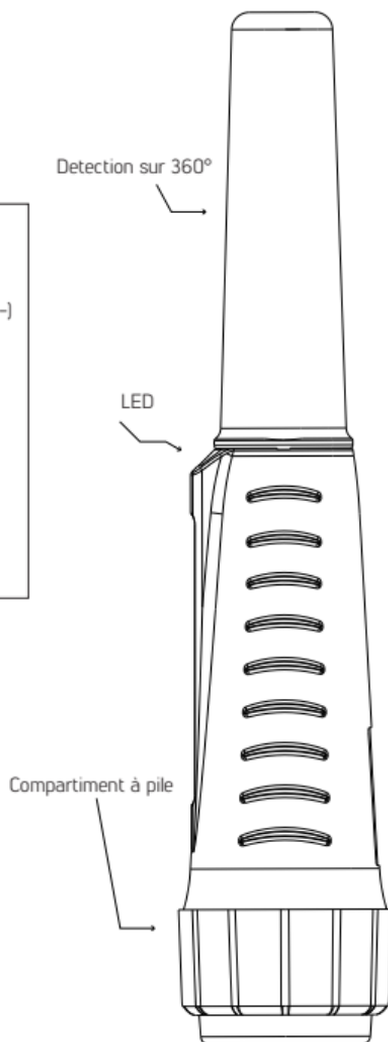
IP67 - Résistant à la poussière et à l'eau jusqu'à une profondeur d'1 mètre.

ATTENTION!

Laver l'appareil avec de l'eau du robinet après l'avoir utilisé dans de l'eau salée.

Ne pas utiliser de produits chimiques pour le nettoyage et/ou entretien de l'appareil.

Ne pas insérer d'objets durs ou pointus dans le trou du haut-parleur.



Installation de la pile

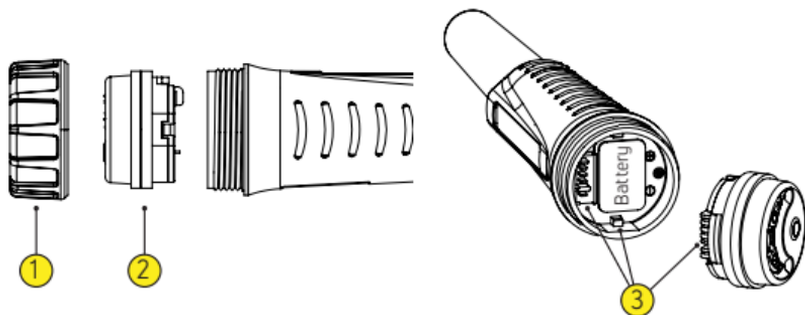
A) Pour installer la batterie, tournez et retirez la bague de serrage marquée avec le chiffre 1.

B) Pour retirer l'unité de contrôle marquée avec le chiffre 2, tirez SANS TORSION.

C) Installez la pile en positionnant le connecteur de la pile vers le bas et en respectant le sens (+) et (-). L'appareil ne fonctionnera pas si la pile n'est pas installée correctement.

D) Pour réinstaller l'unité de contrôle (2) sur l'appareil, alignez les broches de contact et les encoches marquées avec le chiffre 3. Veillez à insérer l'unité de contrôle dans le bon sens, SANS LA TOURNER!

E) Terminez le processus d'installation en serrant la bague de serrage (1). S'assurer que la bague de serrage est complètement fermée pour parfaire l'étanchéité du compartiment à pile.



Mise sous tension de l'appareil

Appuyez une fois sur le bouton vert. La LED s'allume et une tonalité sera entendu. Votre Nokta pointeur est prêt à l'emploi. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'objets métalliques à proximité.



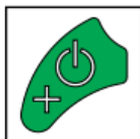
Eteindre l'appareil

Appuyez et maintenez le bouton vert. Après six (6) tonalités d'avertissement l'appareil s'éteint.



Changement de Mode

Appuyez sur le bouton gris 3 secondes. Une tonalité d'avertissement court sera émis. Le dispositif bascule du mode audio en mode vibration. Lorsqu'elle est maintenue enfoncée à nouveau, votre appareil se met en mode audio et vibrations. Si vous appuyez à nouveau, il reviendra en mode audio. Une tonalité d'avertissement court sera émis à chaque changement de mode. A chaque démarrage, le Nokta pointeur conservera les mêmes réglages précédents utilisés.



Augmentation de la sensibilité

Sensibilité sur dix (10) niveaux. Le réglage par défaut est du niveau 5. Cliquez sur le bouton vert pour augmenter la sensibilité. L'appareil indique le changement de sensibilité avec un bip court à chaque fois que vous cliquez sur le bouton vert. Lorsque la sensibilité maximale est atteinte, le dispositif va produire un bip long.

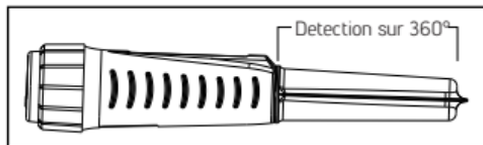


Baisse de la sensibilité

Cliquez sur le bouton gris pour diminuer la sensibilité. Il se produira un bip à chaque fois. Lorsque la sensibilité minimum est atteint, l'appareil produira un long bip. Le dernier réglage utilisé est gardé en mémoire à chaque redémarrage de l'appareil.

Alarme de perte & arrêt automatique

Après 5 minutes d'inactivité, le Pinpointer émet une alarme sonore et la LED clignote. Après 5 minutes d'alarme, l'appareil s'éteint automatiquement.



Detection

La zone de détection du nokta pointeur se situe entre la pointe le haut de la prise en

main. Elle permet une détection sur 360°. Cela permet de localiser rapidement et facilement les cibles. Si vous tenez l'appareil horizontalement, cela vous permet de couvrir une zone plus large pour accéder rapidement à la cible.



Mise en service de la LED

Appuyez sur les boutons verts et gris simultanément pour l'allumer, appuyez à nouveau sur les deux boutons pour l'éteindre.

Indication "Batterie faible"

Lorsque la batterie est faible, Nokta Pointer donnera cinq bips au démarrage. Le dispositif peut continuer à travailler pendant une période de temps courte.

Interférences

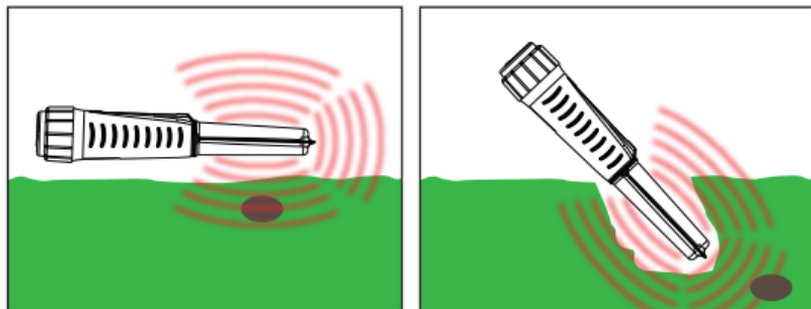
Quand il est éteint, il déconnecte la transmission magnétique de la bobine pour éliminer les interférences avec un autre détecteur de métal. Cela empêche également le dispositif d'être détecté en tant que cible.

Etais protège tête

Le Nokta Pointer est livré avec deux protèges tête. Un des deux protège est également conçu pour permettre de creuser.

Usage

Quand une cible est détectée, Nokta Pointer produira un signal audio et / ou une alerte par vibration. Le signal audio ou la pulsation des vibrations augmente au fur et à mesure que l'on se rapproche de la cible. Elles diminueront lorsque l'on s'en éloigne.



SPECIFICATIONS

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Frequence | : 11.6kHz |
| Detection | : Audio et ou vibration. Ou les deux |
| Sensibilité | : Adjustable |
| Arrêt automatique | : oui |
| Suppression interférences | : oui |
| Dimensions | : 24x48x4.8cm (9.4"x1.9"x1.9") |
| Detection Tête | : 9.3cm (3.7") |
| Poids | : 235gr (8.3oz) (batterie incluse) |
| Conditions d'utilisation | : -20°C/+50°C (-4°F/+122°F) |
| Batterie | : 9V Alkaline |
| Autonomie batterie | : Environ 30 heures |

Nokta | MAKRO

DETECTION TECHNOLOGIES

www.noktadetectors.com

