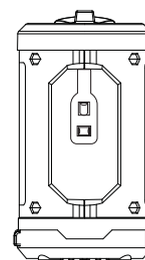


Et dans le détail ... 



## M-N75L Auto-Niveau laser autostabilisant



Réf. 592588

Castorama France  
C.S. 50101 Templemars  
59637 Wattignies CEDEX  
www.castorama.fr

 N° Azur 0 810 104 104

Dites « Question » (prix appel local)

Fabrique en RPC

### Fonctionnalités du produit

#### Mise en œuvre:

Faire glisser la trappe située au dos du coffret et introduire 2 piles x 1.5V - AA (non fournies)- Refermer le compartiment.

#### Utilisation

Ce niveau permet de réaliser des tracés muraux de grande amplitude avec une excellente précision.

1. Poser l'appareil sur un support stable horizontal ou le visser sur la tête d'un trépied standard .
2. Débloquer l'ensemble optique en déplaçant le curseur en bas du coffret.
3. Presser une première fois la touche située sur le dessus du coffret, afin de générer un tracé horizontal.
4. Presser une seconde fois pour générer un tracé vertical.
5. Presser une troisième fois pour générer un double tracé en croix.
6. Presser enfin une quatrième fois pour éteindre l'appareil.

Eloigner l'appareil du mur si l'on souhaite élargir le tracé

1. pour ajuster le tracé horizontal à la hauteur souhaitée: régler la colonne à crémaillère si l'appareil est fixé à un trépied,
2. pour ajuster le tracé vertical: faire pivoter l'appareil (ou la tête de trépied)
3. Agir sur ces 2 axes pour amener l'intersection des tracés ( croix) à un endroit précis marqué au mur.

#### Remarque:

Un défaut d'horizontalité de +4°ou -4° sera automatiquement compensé par l'appareil.

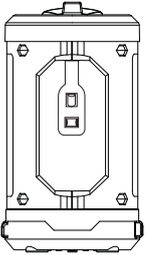
Au-delà, et pour alerter l'utilisateur sur les risques d'un tracé erroné, l'appareil émettra une série de Bips, accompagné de l'éclairage de la LED rouge située en haut du coffret, près de la touche M/Arr.

FR

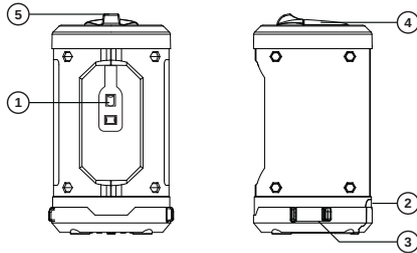
**IMPORTANT - A CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE : A LIRE SOIGNEUSEMENT**



## M-N75L Auto- Niveau laser autostabilisant



### Controles et Fonctions



- ① Faisceau laser
- ② Trappe de compartiment piles
- ③ Blocage du mecanisme (transport)
- ④ Touche M/Arr. multifonctions
- ⑤ Indicateur LED d'erreur niveau

### Pour bien commencer...



#### Sécurité

- ✓ Avant d'utiliser l'appareil, lire toutes les instructions et recommandations contenues dans ce manuel, sur l'emballage et sur le boîtier.  
Remettre le curseur en position de blocage avant de ranger l'appareil dans une boîte à outils par exemple. Extraire les piles si le niveau laser est prévu d'être inutilisé durant une longue période.  
Ne jamais utiliser de produits abrasifs ou de solvants pour nettoyer le coffret ou l'écran transparent des lasers.

#### ATTENTION!

- > L'appareil est équipé d'un générateur laser de longueur d'ondes 630-670nm - Classe 2- puissance inf. à 1mW.

Pour cette raison:

- > Ne jamais regarder directement dans le faisceau
- > Ne jamais viser les yeux de quiconque
- > Ne pas l'utiliser à hauteur de vue des gens situés dans l'environnement.
- > Arrêter l'appareil dès après utilisation
- > Ne pas diriger vers un miroir ou une surface réfléchissante.
- > Ne pas accoupler à une optique magnifiante et ne pas regarder le faisceau à travers des jumelles ou un viseur de caméra.

#### Caracteristiques Techniques

- > Visibilité du traceur laser : jusqu'à 5m
- > Utilisation : en intérieur
- > Précision de tracé:  
: +/- 6.4mm à 5m  
: +/- 3mm à 2,5m à la perpendiculaire
- > Compensation de niveau automatique:  
+/- 4°
- > Diode laser :  
2 diodes - 630- 670nm  
- Classe 2 < 1mW
- > Alimentation :  
2 piles x 1.5V AA ( non fournies.)



#### Mise au rebut/recyclage



Les déchets de produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Veuillez les faire recycler là où il existe des centres pour cela. Consultez les autorités locales ou votre revendeur sur la façon de recycler.

#### Pictogrammes



Ce produit est conforme à toutes les exigences des directives européennes.