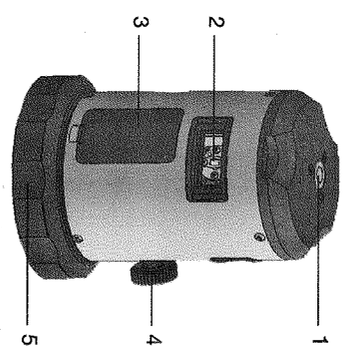


Mode d'emploi laser 360° (Réf. art. 575825)

- 1 - nivelle
- 2 - ouverture de sortie du laser
- 3 - compartiment à piles
- 4 - bouton rotatif Marche/Arrêt
- 5 - plateau tournant



Informations techniques

- Précision lignes laser: +/- 1,0mm/m
- Auto-nivelant: jusqu'à +/- 5°
- Puissance initiale du laser: ≤ 1mW
- Laser – longueur d'ondes: 630 - 680nm
- Classe laser: 2

Important:

Avant d'utiliser le laser, veuillez lire attentivement le mode d'emploi ainsi que les consignes de sécurité et suivez-les point par point. Le laser croisé vous offre un rayon de référence de 360° et est utilisé principalement dans le secteur des installations de construction et de démontage.

Utilisation

- Posez l'appareil sur une base fixe et lisse ou fixez-le sur un pied.
- Dans la marge de 5°, la tête de laser se nivelle automatiquement. Si vous vous trouvez à l'extérieur des 5°, équilibrez l'appareil. Le niveau qui se trouve sur le côté supérieur vous y aidera.
- **Veillez à ce que la bulle d'air se trouve à l'intérieur de la plage marquée en rouge.**
- En tournant la molette Marche / Arrêt sur le côté du boîtier, le rayon laser est activé et l'unité de tête laser est déclenchée pour l'auto-nivellement.
- Lors de la mise hors circuit, la tête de laser est automatiquement bloquée.

Echange des piles

Quand le rayon laser s'affaiblit, voire quand la ligne laser augmente ou diminue, il faudra remplacer les piles. Tournez le couvercle qui se trouve sur le dos du laser 360° et remplacez les piles usées ( 2 x 1,5V AA), en faisant bien attention à la polarité correcte.

Sécurité laser

- Un appareil laser n'est pas un jeu et doit être tenu hors de portée d'enfants.
- Une utilisation abusive de cet appareil peut entraîner des blessures aux yeux à vie!
- Toute mesure de correction du point de vue de l'augmentation du rendement laser est interdite. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages résultant de la non-observation des présentes instructions de sécurité.
- Lorsque vous utilisez l'appareil à laser, ne dirigez jamais le faisceau laser vers des personnes et/ou des surfaces réfléchissantes. Des blessures aux yeux peuvent même déjà être produites par un faisceau laser de faible intensité. Ne regardez donc jamais directement en direction du rayon laser.
- Si l'appareil laser ne doit pas être utilisé pendant plus de trois mois, veuillez retirer les piles pour éviter des endommagements dû à un écoulement.
- L'appareil laser ne contient pas de composants de service après-vente. N'ouvrez jamais le boîtier, dans le cas contraire, la garantie expiré.

Sous réserve de modifications techniques et de couleur.



Les informations suivantes concernent uniquement les États membres de l'Union européenne:

Ce pictogramme indique que le produit ne doit pas être traité comme déchet ménager. Vous devez veiller à éliminer ce produit correctement afin d'éviter toute atteinte à l'environnement et à la santé humaine. Un traitement ou une mise au rebut inappropriés de ce produit pourraient avoir des conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine. Pour des informations plus détaillées sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter l'administration communale ou le service de traitement des déchets ménagers dont vous dépendez, ou le revendeur chez qui vous avez acheté le produit.

Déclaration de conformité UE

Par la présente, nous déclarons que ce produit satisfait aux dispositions des directives suivantes:

Directive Basse tension CE 73/23CEE et directive CE sur la compatibilité électromagnétique (CEM) 89/336/CEE en combinaison avec les normes harmonisées appliquées: EN60825-1:2003.

P.O. Christian Diefenbach  
 Category-Manager

I.V. Sven Hasenclewer  
 Chef de service