



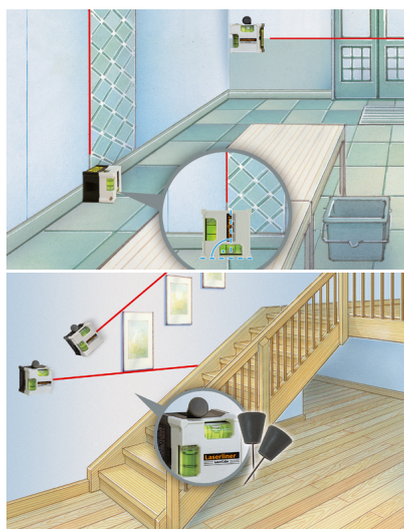
LaserCube



Laser à lignes maniable pour les opérations d'ajustage sur le sol et sur les murs

Ce laser à lignes pratique est idéal pour les travaux d'alignement rapide sur le sol et sur le mur. L'appareil peut être facilement aligné à l'aide d'un niveau vertical et horizontal et peut également être utilisé comme un niveau à bulle laser. Des broches spéciales permettent un montage sûr et sans dommage. Un laser brillant et très visible et un boîtier compact rendent son utilisation pratique.

- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Pose sûre et sans risque d'endommagement avec des broches spéciales sur du crépi fin, des moquettes, du bois, des surfaces plaquées, etc.
- Bulles de réglage
- Nivelles verticale et horizontale
- Petits et compacts



DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| Précision des bulles | ± 1 mm / m |
| Précision | ± 1 mm / m |
| Nivellement | manuel |
| Visibilité (typique)* | 5 m |
| Longueur de l'onde laser | 635 nm |
| Classe de laser | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021) |
| Alimentation électrique | 3 x 1,5V LR44 (AG13) |
| Durée de fonctionnement | env. 4 h |
| Conditions de travail | 0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer |
| Conditions de stockage | -10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH |
| Dimensions (L x H x P) | 38 mm x 38 mm x 38 mm |
| Poids | 36 g (piles incluse) |

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.108A

GTIN (EAN) 4021563687848

UV 5