

Laserliner

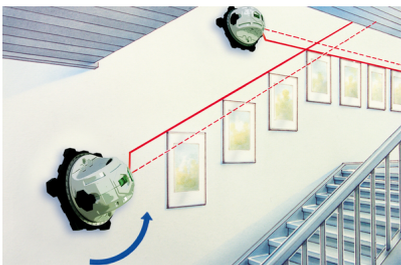
SuperLine 2D



Laser à lignes d'ajustage pour toutes les surfaces

Le laser à lignes deux axes permet l'alignement précis à l'horizontale et à la verticale sur le sol et les murs. La graduation d'angle orientable à 360° permet de régler l'instrument et l'anneau gradué, indépendamment l'un de l'autre, dans n'importe quel angle. Les broches spéciales et les aimants permettent une pose en toute sécurité, notamment sur du crépi fin, des moquettes, du bois, des surfaces plaquées et des surfaces métalliques.

- Alignement précis des objets à l'horizontale et à la verticale
- Réglage facile de toute inclinaison et de toute pente grâce à une échelle d'angles rotative de 360°
- Pose avec des broches spéciales sur de l'enduit fin, du papier peint, du bois, des surfaces en contreplaqué, etc.
- Convient aux applications sur le sol et les murs
- Aimants de maintien puissants pour la fixation sur des surfaces métalliques
- Bulle éclairée, bien visible



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION DES BULLES	± 1 mm / m
PRÉCISION	± 1 mm / m
NIVELLEMENT	manuel
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	635 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 15 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 50°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	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (fixation incluse)
POIDS	188 g (piles incluse)

