

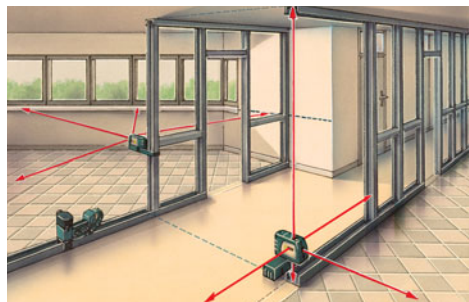
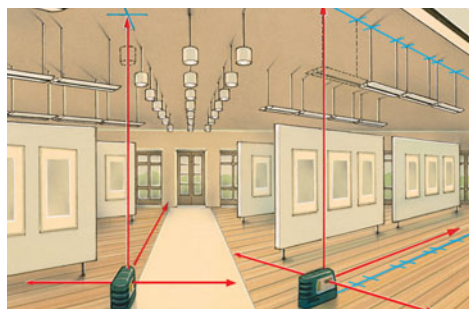
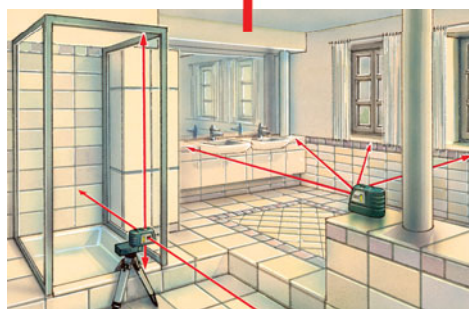
Laserliner®

AutoPoint-Laser 5



Laser à 5 points automatique pour le nivellement et la mise à l'aplomb

Rev. 0211



- **Automatic Level:** orientation automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- Le laser à cinq points permet d'effectuer des travaux d'alignement **dans chaque direction**.
- **Out-Of-Level:** les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- **Simple d'emploi:** Nivellement à l'horizontale en tournant le boîtier, les deux lignes laser d'aplomb permettent de projeter aisément des repères du sol au plafond.
- Avec son **socle magnétique**, l'appareil se prête à des applications universelles – sur les trépieds bâtiment et pour appareils photos, sur les murs de construction de second-œuvre, constructions en acier etc.
- **Transport Lock** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.

DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 3°

PRÉCISION ± 2 mm / 10 m

PLAGE DE TRAVAIL (DÉPEND DE LA LUMINOSITÉ DANS LE LOCAL)
ca. 50 m

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE / DURÉE DE SERVICE
3 x 1,5V AA / ca. 5 h

LONGUEUR D'ONDE DU LASER 635 nm

LASER Classe 2 / < 1 mW

POIDS 0,8 kg

DIMENSIONS (lxhxp)
65 x 93 x 118 mm



AutoPoint-Laser 5

y compris mallette de transport
+ socle magnétique
+ lunette de vision laser
+ piles

Taille de l'emballage (l x h x p)
240 x 275 x 90 mm



Socle aimanté puissant



360°

50 m



Plage de travail: 50 m (dépend de la luminosité dans le local)

| DESIGNATION | REF. | CODE EAN | QTÉ |
|-------------------|----------|-----------------|-----|
| AutoPoint-Laser 5 | 060.021A | 4 021563 676514 | 1 |

