

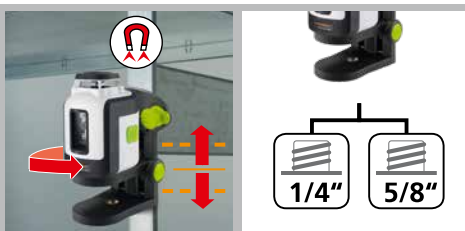
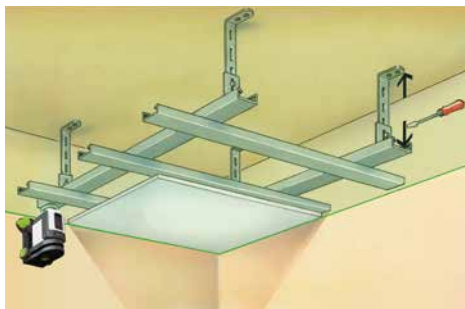
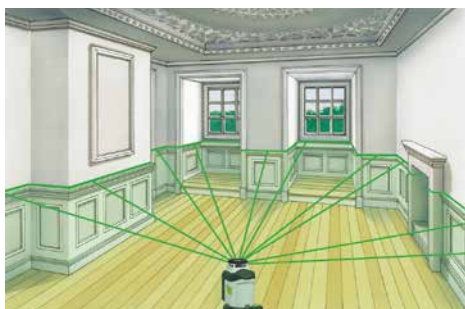
Laserliner

SmartLine-Laser G360

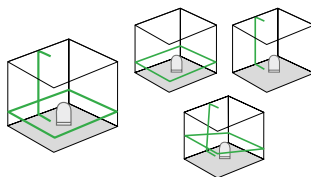


Lignes laser, 360 ° avec cercle laser horizontal, ligne verticale et fonction d'inclinaison

Rev19WZ7



- Technologie du laser vert
- Lignes laser vertes extrêmement claires – le modèle DLD produit des lignes de grande qualité et une image des lignes nette, claire et, par conséquent, bien visible.
- **Automatic Level** : mise à niveau automatique par système pendulaire à ralentisseur magnétique.
- La **ligne laser horizontale** produit une ligne laser continue à 360°, la **ligne laser verticale** est orientée à angle droit par rapport à celle-ci. Cet instrument est idéal pour presque toutes les opérations d'ajustage.
- Les lignes laser **peuvent être activées individuellement**
- **Out-Off-Level** : les signaux optiques avertissent l'utilisateur de l'appareil lorsque ce dernier se trouve au-delà de la plage d'auto-nivellement.
- **Mode d'inclinaison supplémentaire même** pour une pente très faible.
- **Transport Lock** (Verrouillage pour le transport) : un système de blocage du balancier protège l'appareil pendant le transport.
- **Console murale multifonctionnelle** : Réglable en hauteur avec les filetages 5/8" ou 1/4" sur le pied télescopique, mais aussi des grosses punaises ou encore avec des aimants, pour une fixation directe sur différents supports.
- **Commande uniformisée simple.**
- Optimisé pour les travaux près du plafond



DONNÉES TECHNIQUES

PRÉCISION ± 0,4 mm / m
PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE ± 5°
NIVELLEMENT automatique
PLAGE DE TRAVAIL (dépend de la luminosité dans le local) 20 m
ZONE DE TRAVAIL AVEC LE RÉCEPTEUR MANUEL (dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m
LONGUEUR D'ONDE DU LASER 515 nm
CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW
ALIMENTATION ELECTRIQUE 4 x 1,5V LR6 (AA)
DURÉE DE FONCTIONNEMENT env. 7 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) 140 x 170 x 125 mm (console murale incluse)
POIDS (piles et console murale incluse) 845 g



SmartLine-Laser G360

inclus sacoche
+ console murale
+ piles

Dimensions de l'emballage
(L x H x P)
190 x 315 x 170 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
SmartLine-Laser G360	081.190A	4 021563 709991	5

