



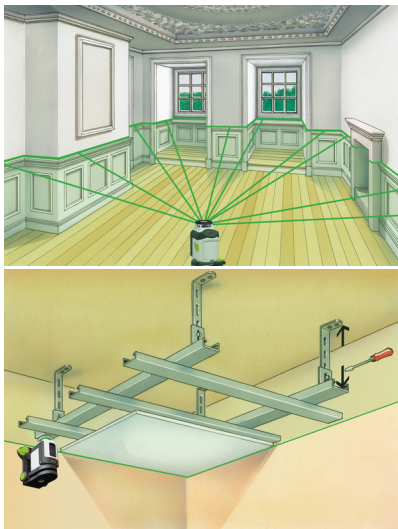
SmartLine-Laser G360



Laser à lignes de 360° avec ligne verticale et fonction d'inclinaison

Le SmartLine-Laser G360 produit un cercle laser horizontal et une ligne laser verticale située à angle droit par rapport à celui-ci. Cette combinaison permet l'alignement précis des objets dans toute la pièce. Avec la visibilité optimale des lignes laser vertes et le mode récepteur manuel intégré, l'instrument de mesure convient aux utilisations à l'extérieur et aux grandes portées.

- Alignement précis grâce au cercle laser horizontal et à la ligne laser verticale
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Idéal pour les travaux près du plafond
- Alignement facile des inclinaisons
- Alignement automatique rapide
- Lignes laser qui peuvent être activées individuellement
- Mode récepteur manuel intégré pour une utilisation à l'extérieur et les grandes portées
- L'appareil signale lorsque l'utilisateur quitte la plage de nivellement
- Diverses fixations possibles sur un trépied, au mur et sur des surfaces métalliques
- Blocage du balancier pour un transport en toute sécurité



DONNÉES TECHNIQUES	
Plage de mise à niveau automatique	± 5°
Précision	± 0,4 mm / m
Nivellement	automatique
Visibilité (typique)*	30 m
Zone de travail avec le récepteur manuel	(dépend du rapport de diversité de nature technique) 30 m
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentation électrique	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, non condensante
Dimensions (L x H x P)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Poids	514 g (piles incluse / sans fixation)
	* à 3 00 lx max.



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 081.190A GTIN (EAN) 4021563709991 UV 2