



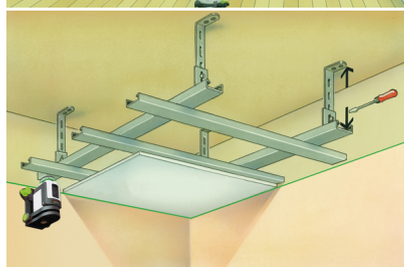
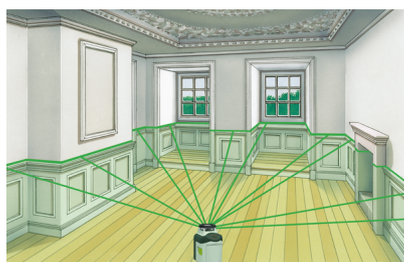
SmartLine-Laser G360



Laser de linha de 360° com linha vertical e função de inclinação

SmartLine-Laser G360 cria um círculo laser horizontal e uma linha de laser vertical disposta perpendicularmente. Esta combinação possibilita o alinhamento preciso de objetos em todo o espaço. Com a visibilidade ideal das linhas de laser verdes e o modo de recetor manual integrado, o aparelho de medição é adequado para aplicações exteriores e grandes alcances.

- Alinhamento exato com círculo de laser horizontal e linha de laser vertical
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Ideal para trabalhar perto do teto
- Alinhamento fácil de inclinações
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Linhas de laser com ativação individual
- Modo de recetor manual integrado para aplicações exteriores e grandes alcances
- O aparelho avisa quando sai da gama de nivelção
- Possibilidades de aplicação variadas em tripé, parede e superfícies metálicas
- Travão de pêndulo para transporte seguro



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



DADOS TÉCNICOS

Margem de autonivelção	± 5°
Exatidão	± 0,4 mm / m
Nivelamento	automática
Visibilidade (usual)*	30 m
Área de trabalho com recetor manual	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 30 m
Comprimento de onda laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Abastecimento de corrente	4 x 1,5V LR6 (AA)
Duração operacional	aprox. 7 horas
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação
Dimensões (L x A x P)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Peso	514 g (incl. pilhas / sem suporte)
	* com um máx. de 300 Lux

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.190A GTIN (EAN) 4021563709991 UV 2