



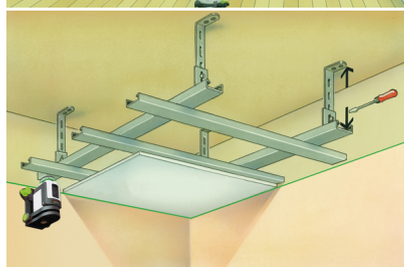
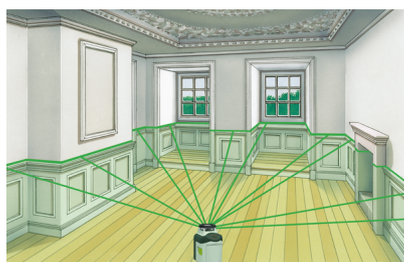
SmartLine-Laser G360



Laser con proiezione di linee a 360° con linea verticale e funzione d'inclinazione

Il laser SmartLine G360 produce una circonferenza laser orizzontale e una linea laser verticale disposta perpendicolarmente ad essa. Questa combinazione consente l'allineamento preciso di oggetti in tutto lo spazio. Grazie all'ottimale visibilità delle linee laser verdi e alla modalità integrata di ricevitore portatile, il dispositivo di misurazione è adatto ad applicazioni esterne e a grandi raggi d'azione.

- Allineamento di precisione con cerchio laser orizzontale e linea laser verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Perfetto per lavori vicino al soffitto
- Facile allineamento di piani inclinati
- Allineamento automatico estremamente rapido
- Linee laser azionabili singolarmente
- Modalità ricevitore portatile integrata per applicazioni in esterni e grandi distanze
- L'apparecchio segnala se si esce dal campo di livellamento
- Diverse opzioni di fissaggio: su treppiede, a parete e su superfici in metallo
- Bloccaggio del pendolo per un trasporto sicuro



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr. 033.26A



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 5°
Precisione	± 0,4 mm / m
Livellamento	automatico
Visibilità (tipica)*	30 m
Area di lavoro con ricevitore manuale	(a seconda della differenza di luminosità dovuta a motivi tecnici) 30 m
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	4 x 1,5V LR6 (AA)
Durata di esercizio	circa 7 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante
Dimensioni (L x H x P)	105 mm x 126 mm x 76 mm
Peso	514 g (con batterie / senza supporto)
	* con max. 300 lux

FORNITURA



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