



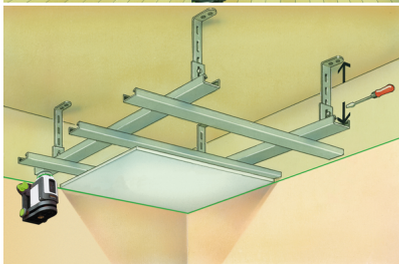
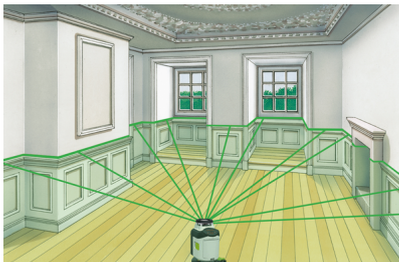
## SmartLine-Laser G360



### Láser de líneas de 360° con línea vertical y función de inclinación

El láser SmartLine G360 genera un círculo láser horizontal y una línea láser vertical perpendicular al círculo. Esa combinación hace posible la alineación exacta de objetos en todo el espacio. Gracias a la óptima visibilidad de las líneas láser verdes y el modo de receptor manual integrado, es apropiado para aplicaciones en el exterior y para grandes alcances.

- Exacta alineación gracias al círculo láser horizontal y la línea láser vertical
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Ideal para trabajar cerca del techo
- Fácil alineación de planos inclinados
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Líneas láser de activación individual
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores y grandes alcances
- El aparato avisa cuando se sale del rango de nivelación
- Múltiples posibilidades de fijación: en trípode, pared o sobre superficies metálicas
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro



#### DATOS TÉCNICOS

<b>Margen de auto-nivelado</b>	± 5°
<b>Precisión</b>	± 0,4 mm / m
<b>Nivelación</b>	automática
<b>Visibilidad (típico)*</b>	30 m
<b>Rango de trabajo con el receptor manual</b>	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 30 m
<b>Longitud de onda del láser</b>	515 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 7 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	105 mm x 126 mm x 76 mm
<b>Peso</b>	514 g (pilas incluida / sin soporte)
	* con un máximo de 300 lux



Optional: RangeXtender G 30  
Artikel-Nr. 033.26A



#### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.190A      GTIN (EAN) 4021563709991      UV 2