

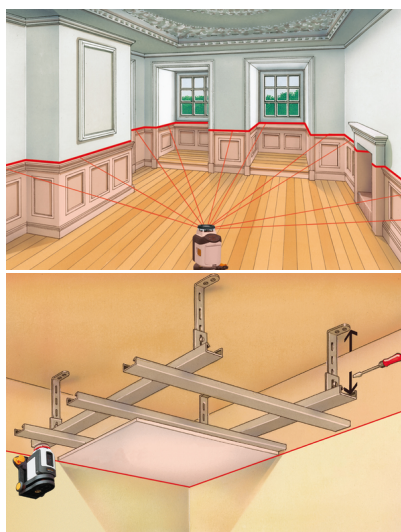
SuperLine-Laser 360° RX 30



Láser automático con círculo láser horizontal de 360°, 2 líneas verticales y función de inclinación

Este láser automático proyecta dos líneas verticales y un círculo láser horizontal cerrado. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. El aparato dispone, además, de una función de inclinación. En combinación con el receptor manual se pueden realizar trabajos de alineación a distancias de hasta 30 metros. Un bloqueo oscilante garantiza una buena protección durante el transporte.

- Exacta alineación de planos horizontales, verticales e inclinados
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Líneas láser de activación individual
- Las dos líneas láser verticales están alineadas perpendicularmente entre si
- Señales ópticas avisan cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación
- Rápida detección de las líneas láser por el receptor manual
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro



DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 3°
PRECISIÓN	± 0,35 mm / m
NIVELACIÓN	automática
ALCANCE	(depende de la claridad del cuarto) 15 m
RANGO DE TRABAJO CON EL RECEPTOR MANUAL	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	650 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTACIÓN	4 x 1,5V LR6 (AA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	con 1 nivel de láser: aprox. 25 h
CONDICIONES DE TRABAJO	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)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	70 mm x 125 mm x 110 mm
PESO	620 g (pilas incluida)

