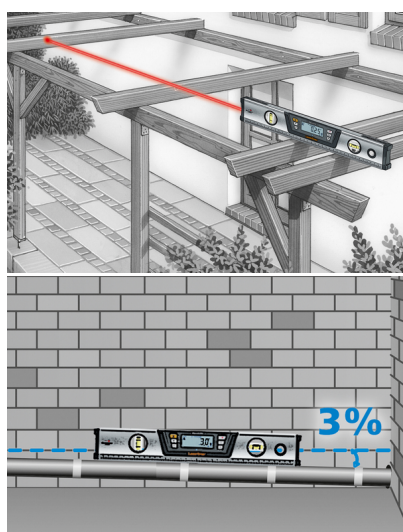


DigiLevel Pro 120

Nivel de burbuja electrónico digital

- Alineación precisa de las inclinaciones
- Cómodas mediciones de la altura gracias a la pantalla abatible
- Soporte magnético para trabajar en construcciones de metal con las manos libres
- Gradientes estándar para pendientes de techos, inclinaciones, tubos de desagüe
- Calibración: precisión permanente por medición inversa
- Guía acústica con 3 tonos de señal diferentes
- Unidades de medida conmutables
- Interfaz Digital Connection para usar con la App MeasureNote
- Pantalla iluminada con indicación de dirección
- Perfil de aluminio extremadamente rígido con superficies de medición fresadas
- Protección contra salpicaduras
- Láser de punto integrado como prolongación óptica



DATOS TÉCNICOS

Precisión de las burbujas	± 0,5 mm / m
Precisión medición electrónica	± 0,05° para 0° ... 1° ± 0,1° para 1° ... 89° ± 0,05° para 89° ... 90°
Precisión indicada	2 decimales
Precisión indicada 0° - 1°	2 decimales
Precisión indicada 1° - 90°	2 decimales
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ AC:2017)
Protección	IP 54
Puerto	Digital Connection
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	con láser: aprox. 10 h sin láser: aprox. 55 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	1200 mm x 63 mm x 33 mm x (sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

