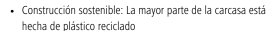




LaserCube

Manejable láser de líneas para la rápida alineación en suelos y paredes - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este práctico láser de líneas es ideal para trabajos rápidos de alineación en el suelo y en la pared. El dispositivo se puede alinear fácilmente con un nivel de burbuja vertical y horizontal y también se puede utilizar como nivel de burbuja láser. Se utilizan clavijas especiales para una fijación segura y sin daños. Su láser brillante y muy visible y su diseño compacto facilitan su uso. La carcasa está fabricada en su mayor parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.



- · Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- · Apto para aplicaciones en el suelo o en la pared
- Fijación segura y sin deterioro con puntas especiales en enlucido fino, papel de pared, madera, superficies enchapadas, etc.
- · Niveles para el ajuste
- Óptima manejabilidad por su formato compacto

DATOS TÉCNICOS	
Precisión de las burbujas	± 1 mm/m
Precisión	± 1 mm/m
Nivelación	manual
Visibilidad (típico)*	5 m
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	3 x 1,5V LR44 (AG13)
Autonomía de trabajo	aprox. 4 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)	38 mm x 38 mm x 38 mm x #
Peso	36 g (pilas incluida)













VOLUMEN DE SUMINISTRO

