

LaserCube Green



Láser de línea verde extremadamente práctico para trabajos rápidos de alineación en el suelo y en las paredes - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este manejable láser de líneas es ideal para una rápida alineación en suelos y paredes. Con el nivel de burbuja vertical y horizontal es muy fácil nivelar el aparato, que puede ser utilizado también como nivel de burbuja láser. Incluye pines especiales para fijarlo con seguridad y sin daños. El láser verde, muy luminoso, y la carcasa compacta, fabricada en gran parte con plástico reciclado y que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad, facilitan su uso.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- 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.
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Niveles para el ajuste
- Potente batería de iones de litio de larga duración
- Óptima manejabilidad por su formato compacto



DATOS TÉCNICOS

Precisión de las burbujas	± 0,5 mm / m
Precisión	± 1 mm / m
Nivelación	manual
Visibilidad (típico)*	10 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 0,7Ah
Autonomía de trabajo	aprox. 7 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. 85% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	44 mm x 37,5 mm x 44 mm
Peso	54 g (incl. batería)

VOLUMEN DE SUMINISTRO

