



PLANO 3D GREEN

Modelo

PLANO 3D GREEN

Detalles técnicos:

Denominación del artículo	Láser lineal y de punto
Dimension	150 x 95 x 125 mm
Nivelado	Autonivelante
Tolerancia de medición	±0,30 mm/m
Área autonivelante	±3°
Área de aplicación sin receptor manual (radio)	30 m*
Área de aplicación con receptor manual (radio)	80 m*
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +50 °C
Alojamiento del soporte	1/4" + 5/8"
Clase de protección	IP54
Alimentación	2 baterías de iones de litio de 3,6 V (18650) (2 de 3450 mAh)
Autonomía (a 20 °C)	8 h (todos los diodos)
Clase de láser	2, DIN EN 60825-1 : 2014
Potencia de salida	<1,0 mW
Longitud de onda	505 - 520 nm

PROPIEDADES:

- Uso universal gracias a dos líneas verticales de 360° y una línea láser horizontal de 360°
- Líneas láser fácilmente visibles, conmutables de forma individual
- Función de inclinación conmutable
- Función de impulsos conmutable para usar el receptor opcional REC LGD0 en condiciones de mala visibilidad
- Compacto, ligero, manejable

APPLICATIONS:

- Nivelar horizontalmente
- Inclinación manual
- Nivelar verticalmente
- Alineación 90°
- Plomada
- Marcas de fuga