

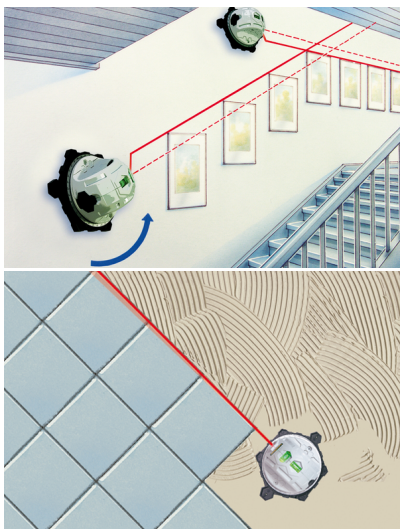


## SuperLine 2D

Láser de líneas para la alineación en todas las superficies - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El láser de líneas de 2 ejes permite una alineación horizontal y vertical precisa en suelos y paredes. La escala de ángulo giratoria de 360° permite ajustar el dispositivo y el anillo de la escala de forma independiente a cualquier ángulo. Con pasadores especiales e imanes adhesivos, se puede lograr una fijación segura en superficies como enlucido fino, papel tapiz, madera, superficies chapadas y metálicas. La carcasa del láser está compuesta en gran medida de plástico reciclado, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Pines especiales para la fijación sobre enlucido fino, papel de pared, madera, superficies enchapadas, etc.
- Apto para aplicaciones en el suelo o en la pared
- Potentes imanes para fijar a superficies metálicas
- Nivel de burbuja iluminado con muy buena visibilidad



### DATOS TÉCNICOS

<b>Precisión de las burbujas</b>	± 1 mm / m
<b>Precisión</b>	± 1 mm / m
<b>Nivelación</b>	manual
<b>Longitud de onda del láser</b>	635 nm
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Autonomía de trabajo</b>	aprox. 15 h
<b>Condiciones de trabajo</b>	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
<b>Condiciones de almacén</b>	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	126 mm x 65 mm x 98 mm x (pilas incluida)
<b>Peso</b>	188 g (pilas incluida)



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.110E

GTIN (EAN) 402156733651

UV 5