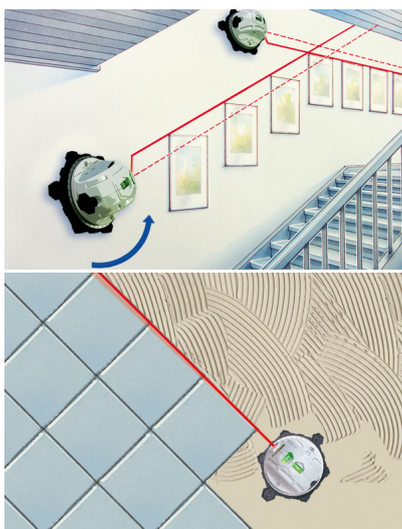




## SuperLine 2D

Laser de linhas para alinhamento em todas as superfícies – uso de material reciclado para a sustentabilidade

O laser de linhas de 2 eixos permite o alinhamento preciso horizontal e vertical no chão e nas paredes. A escala angular rotativa de 360° permite que o dispositivo e o anel da escala sejam ajustados independentemente para qualquer ângulo. Com pinos especiais e ímãs adesivos, é possível uma fixação segura em superfícies como gesso fino, papel de parede, madeira, superfícies folheadas e metálicas. A carcaça do laser é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo significativamente para a sustentabilidade.



- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Instalação com pinos especiais em reboco fino, papel de parede, madeira, superfícies de madeira folheada, etc.
- Adequado para aplicações no solo e na parede
- Magnets aderentes fortes para a fixação em superfícies metálicas
- Nível de bolha iluminado bem detetável

DADOS TÉCNICOS	
<b>Precisão do nível de bolha</b>	± 1 mm / m
<b>Exatidão</b>	± 1 mm / m
<b>Nivelamento</b>	manual
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 15 horas
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	126 mm x 65 mm x 98 mm x (incl. pilhas)
<b>Peso</b>	188 g (incl. pilhas)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.110E      GTIN (EAN) 4021563733651      UV 5