## Laserliner



## **SuperLine 2D**

## Laser a linee per il posizionamento su tutte le superfici

Il laser a 2 assi consente l'allineamento orizzontale e verticale a terra e a parete. Grazie alla scala angolare girevole a 360°, è possibile impostare l'angolo del dispositivo e dell'anello della scala a piacere indipendentemente l'uno dall'altro. Grazie agli speciali perni e ai magneti, è possibile un'applicazione sicura, tra l'altro su intonaco fine, tappeti, legno, superfici Lunghezza de impiallacciate e superfici metalliche.

DATI TECNICI

Precisione de livella

Precisione

Livellamento

Lunghezza de onde laser

- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Facile regolazione di qualsiasi inclinazione e pendenza con scala angolare girevole a 360°
- Fissaggio con perni speciali su intonaco fine, carta da parati, legno, superfici impiallacciate ecc.
- Adatto per applicazioni a terra e a parete
- Potenti magneti per il fissaggio sulle superfici in metallo
- Livella illuminata e bene in vista

DATI TECNICI	
Precisione della livella	± 1 mm / m
Precisione	± 1 mm / m
Livellamento	manuale
Lunghezza delle onde laser	635 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Durata di esercizio	circa 15 ore
Condizioni di lavoro	0°C 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (con supporto)
Peso	188 g (con batterie)



















