

# Laserliner

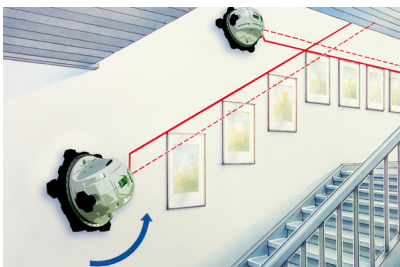
## SuperLine 2D



### Linienlaser zum Ausrichten auf allen Oberflächen

Der 2-Achsen-Linienlaser ermöglicht das genaue horizontale und vertikale Ausrichten am Boden und an Wänden. Über die um 360° drehbare Winkelskala lassen sich das Gerät und der Skalring unabhängig voneinander in beliebige Winkel einstellen. Mit den Spezialstiften und Haftmagneten kann eine sichere Anbringung erfolgen, unter anderem auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen und metallischen Oberflächen.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Einfache Einstellung beliebiger Neigung und Steigung mit 360° drehbarer Winkelskala
- Anbringung mit Spezialstiften auf Feinputz, Tapeten, Holz, furnierten Flächen usw.
- Geeignet für Anwendungen am Boden und an der Wand
- Starke Haftmagnete zur Befestigung auf metallischen Flächen
- Gut erkennbare, beleuchtete Libelle



#### TECHNISCHE DATEN

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LIBELLENGENAUIGKEIT     | ± 1 mm / m  |
| GENAUIGKEIT             | ± 1 mm / m  |
| NIVELLIERUNG            | manuell   |
| LASERWELLENLÄNGE        | 635 nm  |
| LASERKLASSE             | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)  |
| STROMVERSORGUNG         | 2 x 1,5V LR03 (AAA)   |
| BETRIEBSDAUER           | ca. 15 Std.   |
| ARBEITSBEDINGUNGEN      | 0°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull) |
| LAGERBEDINGUNGEN        | -20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH  |
| ABMESSUNGEN (B X H X T) | 126 mm x 65 mm x 98 mm x (inkl. Halterung)  |
| GEWICHT                 | 188 g (inkl. Batterien)   |

