

# Laserliner

## StarSensor 50



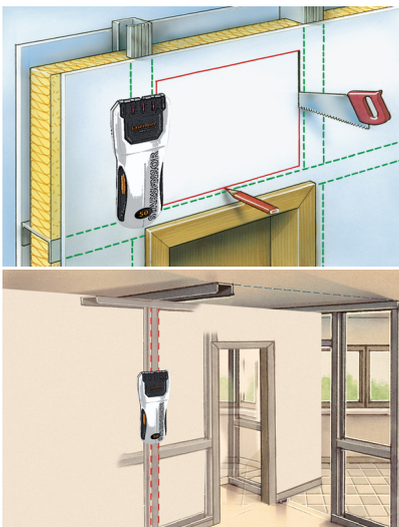
### Elektronisches Ortungsgerät für Wand- und Querbalken sowie spannungsführende Leitungen im Trockenbau

Dieses elektronische Ortungsgerät lokalisiert Wand- und Querbalken sowie spannungsführende Leitungen im Trockenbau. Durch die simultane Untersuchung der Oberfläche an fünf Stellen wird eine hohe Genauigkeit geboten. Dabei werden sowohl Mitte als auch Kanten des versteckten Objektes detektiert. Eine gut sichtbare LED-Anzeige signalisiert das Auffinden. Dank der simplen Ein-Hand-Bedienung und dem ergonomischen Gehäuse ist die Anwendung komfortabel. Die permanente Spannungswarnung garantiert hohe Sicherheit. Eine Kalibrierung des Gerätes ist nicht erforderlich.

- Effektive Balken- und Metallortung im Trockenbau
- Hohe Genauigkeit durch 5 Sensoren
- Simultane Detektion von Mitte und Kanten des Objektes
- Gut sichtbare LED-Anzeige signalisiert das Auffinden
- Permanent eingeschalteter Deep Scan
- Keine Kalibrierung erforderlich
- Simple Ein-Hand-Bedienung
- Stabiles, ergonomisches Gehäuse
- Hohe Sicherheit durch permanente Spannungswarnung

#### TECHNISCHE DATEN

LED ANZEIGE	Ja
MESSTIEFE	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 2 cm Tiefe
GENAUIGKEIT	typ. 3% der Messtiefe
STROMVERSORGUNG	2 x 1,5V LR6 (AA)
ARBEITSBEDINGUNGEN	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 90% rH, nicht kondensierend, #
LAGERBEDINGUNGEN	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend
ABMESSUNGEN (B X H X T)	73,5 mm x 186 mm x 44 mm
GEWICHT	186 g (inkl. Batterien)



**NO**  
CAL REQUIRED

2x  
AA

