

# StudSensor™ L50

## Diep scanning balk zoeker met SpotLite® Pointer en WireWarning® zoeker



StudSensor™ L50 lokaliseert snel en eenvoudig de randen en de richting van houten en metalen balken achter muren, vloeren en plafonds. Het gemakkelijk leesbare display geeft aan waar de balk is, SpotLite® Pointer geeft op de muur via een pijltje aan waar het doel is, de WireWarning® detectie geeft de aanwezigheid van stroomdraden aan. Het gepatenteerde handvat zorgt voor een goede grip onder alle omstandigheden.

- **StudScan mode** lokaliseert het midden, de randen en de richting van houten en metalen balken tot 19 mm diepte
- **DeepScan® mode** verdubbeld de scanning diepte tot 38 mm diepte
- **READY icon** geeft aan wanneer de kalibratie is voltooid
- **Easy-to-Read LCD display** geeft aan wanneer de balkrand wordt benaderd.
- Zircon's gepatenteerde **"over-the-stud" indicatie** waarschuwt de gebruiker om op een nieuwe plaats te scannen
- **WireWarning® detectie** geeft de aanwezigheid aan van elektrische bedrading tot 51 mm diepte
- **SpotLite® Pointer** geeft een pijltje op de muur om zo duidelijk aan te geven wat het midden van de balk is
- **Translucent base en illuminated "V" marker groove** voor meer accurate markering van de plaats van de balk
- **Rubber handvat** voor antislip



### SPECIFICATIES

**Afmetingen** 168 mm L x 71 mm B x 43 mm H

**Gewicht** 126 g zonder batterij

**Batterij Type** 9V Alkaline niet inbegrepen

#### Nauwkeurige Positionering\*

Tot een diepte van 19 mm: Binnen 3 mm

Tot een diepte van 38 mm: Binnen 5 mm

**Diepte\*** StudScan Mode: 19 mm  
DeepScan® Mode: 38 mm

#### WireWarning® Positie Nauwkeurigheid\*

Normaal 90-250V (50-60 Hz) diepte

152 mm voor een niet afgeschermde draad in een gipsplaat

#### WireWarning® Diepte\*

Bij een afgeschermde draad tot 51 mm diepte

#### Gebruiks Temperatuur

-7° tot 41°C

#### Opslag Temperatuur

-29° tot 66°C

**Vochtigheid** 5 - 90% RH niet condensierend

#### Spatwater Dicht

Spatwater dicht, niet waterdicht

\*Notitie: Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid van materiaal. Niet aanbevolen bij pleister werk. Alleen voor binnenhuis.