

# StudSensor™ L40

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



StudSensor™ L40 lokaliseert snel en eenvoudig de randen en de richting van houten en metalen balken achter muren, vloeren en plafonds. Het heeft een makkelijk te begrijpen gebruik en een breed gevormd handvat voor een goede grip. WireWarning® detectie geeft de aanwezigheid van stroomdraden aan. Gebruik om randen van houten of metalen balken te vinden om foto's, spiegels en planken te plaatsen.

- **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" licht** geeft aan wanneer de kalibratie is voltooid
- **Rode pijl licht** herhaaldelijk op wanneer u een balk nadert en de **rand pijl licht** op wanneer u de rand van de balk heeft gevonden
- 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** 113 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: Tot 19 mm  
DeepScan® Mode: Tot 38 mm

#### WireWarning® Positie Nauwkeurigheid\*

Normaal 90-250V (50-60 Hz) diepte  
152 mm voor een niet afgeschermd draad in een gipsplaat

#### WireWarning® Diepte\*

Bij een afgeschermd 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. Alleen voor binnenhuis.