

ZIRCON®

THERMISCHE DETECTIE

MultiScanner® x85 OneStep™



De nieuwe X-klasse serie van scanners maakt gebruik van actieve, hoogwaardige technieken, gebaseerd op ervaring, om tijdens het kalibratieproces detectiefouten te minimaliseren die veroorzaakt worden door verschillende bouwmaterialen en omgevingsfactoren.

El MultiScanner® x85 OneStep™ de veelzijdige scanner detecteert water gevulde verwarmings pijp, vind houten en metalen balken, en scant stroomdraden. De x85 gebruikt Zircon's gepatenteerde ergonomische handvat voor comfortabele scanning. Het heeft een groot LCD display dat het centrum van het doel aangeeft.

- **THERMAL:** Detecteert actief met verwarmd water gevulde plastic pijp met een diameter van 13 mm tot een diepte van 50 mm
- **STUDSCAN:** Vindt de richting, het midden en de randen van houten en metalen balken tot 50 mm diep
- **DEEPSKAN®:** Vindt en traceert niet afgeschermd stroomdraden tot op 50 mm diep
- **AC:** Vind en traceert, niet afgeschermd bedrading tot op 51 mm diep
- Zwakke batterij indicatie zorgt voor optimaal gebruik*
- Pijl vormig SpotLite® Pointer geeft richting aan van het doel
- Water en stof bestendig



SPECIFICATIES

Afmetingen	208 mm L x 81 mm B x 42 mm H
Gewicht	228 g zonder batterij
Batterij Type	3 x AAA (LR03 [niet inbegrepen])
Detecteerbare Materialen	Plastic (met warm water) Actieve AC kabels Houten balk Metalen balk
Nauwkeurigheid +/-	5 mm
Ultra hoge Gevoeligheid	
Automatisch Kompenserend	
Automatische Uitschakeling na	3 min
Gebruiks Temperatuur	-7° to 41°C
Opslag temperatuur	-29° to 66°C
Vochtigheid	5 - 90% RH (niet condenserend)
Spatwater Dicht	Spatwater dicht, niet waterdicht

Notitie: Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid, het materiaal zoals behang, verf ect. Niet aanbevelen voor pleisterwerk.



Zoekt het midden



Zoekt hout of metaal



Scant dikke muur voor balk



Thermische detectie



Scant elektriciteit

© 2017. MultiScanner, OneStep, SpotLite en Zircon zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Zircon Corporation • C/N 2404 Rev B 06/17



Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 USA | +1-800-245-9265 | info@zircon.com | www.zircon.com