

# ZIRCON®

ELEKTRISK

## ElectriScanner™ e60c



Söker efter strömförande elledningar



Söker efter metallobjekt



WireWarning®-Detektion

### Multifunktionell skanner för växelströmsledning och metall med avancerad ColorTrip™ Display

Med ElectriScanner™ e60c finner du snabbt och enkelt strömförande elledningar och metall bakom väggar, golv och tak. Den bakgrundsbelysta displayen blinkar eller lyser röd för att varna om förekomst av strömförande elledningar i båda söklägena. Lagesomkopplaren gör det enkelt att byta funktion. Den bakgrundsutlysta displayen, målordningsstaplarna, SpotLite®-markören och ljudfunktionen, alla indikerar platsen för målet.

- **AC Scan-läget** lokaliserar strömförande, oskärmade växelströmsledningar på upp till 50 mm djup
- **WireWarning® detektering** indikerar närvaron av strömförande, oskärmade växelströmsledningar på upp till 50 mm djup i Metal Scan-läget
- **Metal Scan-läget** lokaliserar icke-magnetisk metall som kopparrör på upp till 38 mm djup och magnetisk metall som armeringsjärn på upp till 75 mm djup
- **Målordningsstaplarna** börjar tändas upp allteftersom enheten närmar sig strömförande elledningar eller metall
- **ColorTrip™ Display** lyser röd i läget för växelströmsdetektering och blå i läget för metallsökning
- **Indikator av låg batterinivå** för optimal prestanda
- **SpotLite®-markör** visar en pilformad ljusmarkering på väggen när verktyget har maximal indikering av strömförande elledning eller metall



### SPECIFIKATIONER

<b>Dimensioner</b>	H 160 mm x B 80 mm x D 32 mm
<b>Vikt</b>	203 g utan batteri
<b>Batterityp</b>	9V Alkaline batteri, ingår ej
<b>AC &amp; WireWarning® Noggranhet*</b>	Vid 90-250 V / 50-60 Hz typiskt inom ca 152 mm vid en oskärmad strömförande ledning bakom gipsskiva
<b>AC &amp; WireWarning® Djup*</b>	I en vanlig vägg med elektrisk installationskabel kan ledningen typiskt detekteras på upp till 50 mm djup
<b>Noggranhet*</b>	<b>I Metal Scan-läge:</b> Typiskt inom 13 mm när proceduren med dubbel sökning och markering används
<b>Sökdjup*</b>	<b>Metal Scan-läge:</b> Upp till 38 mm för koppar och upp till 75 mm för armeringsjärn
<b>Användningstemperatur</b>	-7° till +41°C
<b>Förvaringstemperatur</b>	-29° till +66°C
<b>Luftfuktighet</b>	5 - 90 % RH (icke-kondenserande)
<b>Vattentålighet</b>	Stänk- och vattenskyddad. Ej vattentät

\*NOTERA: Djup och noggranhet kan variera beroende på fukt, material, ytbeklädnad, målarfärg med mera. Endast för inomhusanvändning.