

## **CARACTERISTICI TEHNICE DETALIAE FERROLUX® FLG 50**

<b>Frecvențe de ieșire:</b>	frecvențe specifice receptorului utilizat
<b>Putere de ieșire:</b>	0 ... 50 W, reglabilă manual în trepte de 2,5 W
<b>Adaptare de impedanță:</b>	0,5 ... 1024 ohmi, automat
<b>Măsurare:</b>	impedanță buclă, curent, tensiune, fază
<b>Alimentare:</b>	NiMh 12 V / 12 Ah extern 12 V cc (auto) rețea 220 V ca
<b>Autonomie:</b>	> 1 oră la P = 50 W > 20 ore la P = 2,5 W
<b>Încărcare acumulator:</b>	aprox. 6 ore
<b>Protecție la descărcare:</b>	pentru acumulatorul intern, extern 12V
<b>Dimensiuni:</b>	410 x 175 x 335 mm
<b>Greutate:</b>	cca. 12 kg
<b>Domeniu de temperatură:</b>	- 10 °C ... + 50 °C
<b>Clasa de protecție:</b>	IP 54

## **CARACTERISTICI TEHNICE DETALIAE FERROLUX® FLE 10**

<b>Frecvențe de recepție</b>	
<b>Passive:</b>	50/60 Hz, 100/120 Hz
<b>Active:</b>	491, 982, 8440 Hz
<b>Domeniu dinamic:</b>	(la o adâncime de 1 m) 50 Hz 10 mA - 10.000 A (120 dB) 491 Hz 400 mA - 400 A (120 dB) 982 Hz 180 mA - 180 A (120 dB) 8440 Hz 20 mA - 20 A (120 dB)
<b>Măsurarea adâncimii:</b>	0,1 ... 5 m (pe frecvențe active)
<b>Măsurarea curentului:</b>	1mA ... 400A / 180A / 20A
<b>Alimentare / autonomie:</b>	Alcaline 4 x LR6 > 20 ore NiCd / NiMh 4 x R6 > 13 ore
<b>Dimensiuni:</b>	FLE 10 220 x 100 x 110 mm FS 10 550 x 100 x 40 mm
<b>Greutate:</b>	FLE 10 cca. 1,5 kg FS 10 cca. 0,9 kg
<b>Domeniu de temperatură:</b>	-10 °C ... + 55 °C

### **Set format din receptor și generator**

<b>Descriere</b>	<b>Tip</b>	<b>Cantitate</b>
<b>Locator de trasee Ferrolux FL 50</b> , compus din: - generator cu 3 frecvențe, 50 W - set cabluri de conexiune - receptor - sondă de localizare - cablu de conexiune sondă - căști standard	FL 50-SET	1
	FLG 50	1
	VL FLG 50	1
	FLE 10	1
	FS 10	1
	VK 13	1
	KS 10	1

