

Elma 1337 Luminansmeter för mätning av ljusutstrålning med loggfunktion

För mätning på t.ex. skärmar, displayer, utrymningsskyltar och belysning



Elma 1337 är en luminansmeter för mätning av utstrålning. Ombärlig för värdering av "ljusströmmen" från t.ex. ljuskällor, utrymningsskyltar, CRT- och plattskärmar samt andra displayer. Dessutom är instrumentet utrustat med 4GB minne och en USB-port för enkel loggning och dokumentation.

Elma 1337 arbetar med en mycket hög uppdateringshastighet och är utrustad med en tydlig, 2-linjers LCD-display för snabb och enkel avläsning.

Elma 1337 levereras i en skyddsväska med manual, batterier, programvara och USB-kabel.

Tekniska Data:

Display:	Dubbel, 4 siffror
Skala:	0,127-9,999; 99,99; 999,9; 9,999k; 99,99k; 999,9k; 1999k cd/m ²
:	9,999; 99,99; 999,9; 9,999k; 99,99k; 580,0k fL
Noggrannhet:	±3% rdg ±5D
Uppdateringshastighet:	5/s
Batteri:	6 st. AAA 1,5V (inkl.)
Batterilivslängd:	Upp till 50 timmar
Minne:	4GB
Dimensioner instrument:	150x72x35mm
Dimensioner sensor:	Ø40x158mm
Vikt:	235g