

# Elma 1337 Luminansmeter til måling af lysudstråling med loggefunktion

Til måling på f.eks. skærme, displays, flugtvejsskilte og belysning

EAN 5706445340316 / EL-NR 6398204952

Elma 1337 er et helt nyt Luminansmeter til måling af direkte og indirekte udstråling. Uundværligt til vurdering af lysstrøm fra f.eks. lyskilder, flugtvejsskiltning, CRT- og fladskærme og andre displays, eller indirekte fra belyste overflader som veje eller sportsbaner. Yderligere er instrumentet udstyret med 4GB hukommelse og USB port, for let logning og dokumentation.

Elma 1337 opererer med meget høj opdateringshastighed og er udstyret med tydeligt, 2 linjers, LCD display for let og hurtig aflæsning.

Elma 1337 leveres i beskyttende kuffert med instruktionsmanual, batterier, software og USB kabel.



## Tekniske Data:

Display:	Dobbelt, 4 digit LCD
Skala:	0,171-9,999; 99,99; 999,9; 9,999k; 99,99k; 999,9k; 1999k cd/m <sup>2</sup>  9,999; 99,99; 999,9; 9,999k; 99,99k; 580,0k fL
Nøjagtighed:	±3% rdg ±5dgt
Målevinkel $\alpha$ (Distance):	$\alpha=2^\circ$
Måleområde (Distance x):	$d = 2 * \tan(\alpha / 2) * x$
Opdateringshastighed:	5/s
Batteri:	6 stk. AAA 1,5V (inkl.)
Batterilevetid:	Op til 50 timer
Hukommelse:	4GB
Dimensioner instrument:	150x72x35mm
Dimensioner sensor:	Ø40x158mm
Vægt:	235g