

# Elma 1336 Chroma meter til måling av bl. a. Lux og Kelvin med loggefunksjon

Måler bl.a. fargetemperatur til på LED. Dataloggerfunksjon og stort trippeldisplay

EAN 5706445340309 / E-NR 8062875

Elma 1336 er en lysmåler/Chromameter for måling av belysningsstyrke, fargetemperatur i Kelvin, tristimulus verdier og kromaticitet. Uunnværlig til vurdering av belysningskvalitet, fargetemperatur på LED lyskilder, innregulering av lyskilder med variabelt fargeskjema, projektorer, CRT-, flatskjermer og andre displays. Instrumentet har loggefunksjon med 4GB minne og USB port, for enkel logging og dokumentasjon.

Elma 1336 er har et trippel display for raskt overblikk, maks/min/hold funksjon.

Elma 1336 leveres i beskyttende koffert inkl. batterier, programvare, USB kabel og brukerveiledning.



## Tekniske Data:

Display:	3 linjer, 4 digit
Målefunksjoner:	
Tristimulus:	XYZ
Kromaticitet:	Ev, x, y; Ev, u', v'; Ev, $\lambda_d$ , Pe, Ev, $\lambda_d$ , Pc, Ev, Maks, Min
Korrelert farge temperatur:	Ev, T <sub>cp</sub> , $\Delta uv$ , $\Delta Ev$ , $\Delta T_{cp}$ , $\Delta uv\Delta$
Fargeforskjell:	$\Delta X$ , $\Delta Y$ , $\Delta Z$ , $\Delta Ev$ , $\Delta x$ , $\Delta y$ , $\Delta Ev$ , $\Delta u$ , $\Delta v$ , $\Delta Ev$ , $\Delta u'v$ , $\Delta Ev$ , $\Delta \lambda_d$ , $\Delta Pe$ , $\Delta Ev$ , $\Delta \lambda_d$ , $\Delta Pc$
Skala:	0,1... 99990Lux; 0,01...9999fc
Nøyaktighet:	Ev linjaritet $\pm 3\%rdg$ $\pm 2dgts$ xy: $\pm 0.02$
Batteri:	6 stk. AAA 1,5V (inkl.)
Batterikapasitet:	Opp til 100 timer
Minne:	4GB
Mål instrument:	150x72x35mm
Mål sensor:	93x60x27mm
Vekt:	235g