

Elma 1336 Chromameter för mätning av bl.a. Lux och Kelvin med loggfunktion

Med dataloggerfunktion och bra överblick på en trippeldisplay



Elma 1336 är en Chromameter för mätning av belysningsstyrka, färgtemperatur i Kelvin samt tristimulus värden och kromaticitet. Ombärlig för värdering av belysningskvalitet, inreglering av ljuskällor med variabelt färgschema, projektorer, CRT- och plattskärmar samt andra displayer. Dessutom är instrumentet utrustat med 4GB minne och en USB-port för enkel loggning och dokumentation.

Elma 1336 är utrustad med en trippeldisplay för snabb överblick samt max/min/hold-funktion.

Elma 1336 levereras i en skyddsväska med manual, batterier, programvara och USB-kabel.

Tekniska Data:

Display:	Bakgrundsbelyst LCD
Minne:	Ja
Minne:	Ja
Kommunikation:	USB
Lux noggrannhet (%):	3
Lux mätområde (max):	99990
Lux mätområde (min):	0,1
Mätfunktioner:	Lux; Färgtemperatur
Batteri:	6 st, AAA, Inkl.
Vikt (g):	235
Dimensioner HxBxD (mm):	150x72x35