



**ELX 2111: Lux-Meter,  
mit Analogausgang**

- Sonde separat für optimale Platzierung
- Grosse LCD-Anzeige
- Interner Nullabgleich
- Schnelle Ansprechzeit
- Messwertspeicher (Data-Hold)
- 3 Bereiche 0 – 50'000 Lux
- 3 Bereiche 0 – 5'000 Candela
- Analogausgang

Anzeige LCD, 13 mm, 4 digits  
LUX-Bereich 0 – 50'000 ± 5.0 % + 2d  
Candela-Bereich 0 – 5'000 ± 5.0 % + 2d

- Batterie 1 x 9 V separat bestellen (LR22)

**ELX 2111: Luxmètre,  
avec sortie analogique**

- Sonde séparée pour placement optimal
- Grand écran
- Réglage du point zéro automatique
- Temps de réaction rapide
- Mémorisation de valeurs (Data-Hold)
- 3 gammes 0 – 50'000 Lux
- 3 gammes 0 – 5'000 Candela
- Sortie analogique

Affichage LCD, 13 mm, 4 digits  
LUX étendue 0 – 50'000 ± 5.0 % + 2d  
Candela étendue 0 – 5'000 ± 5.0 % + 2d

- Pile 1 x 9 V commandez séparément (LR22)



**ELX 2111**  
E-No 980 622 609

**ELX 2113: Digitales Luxmeter**

- Genaue Feststellung der Beleuchtungsstärke und des Lichteinfalls auf eine bestimmte Fläche
- 18 mm hohes, kontrastreiches LCD-Display für schnelles, sicheres und genaues Ablesen der ermittelten Lichtstärke
- Messbereich 0 – 100'000 Lux in 3 Stufen
- Spiralkabel erlaubt uneingeschränktes Messen aus allen Positionen
- Robustes und handliches Kunststoffgehäuse, inkl. abnehmbarem Sensorschutz, 9 V Batterie und Etui

Anzeige LCD, 18 mm, 3 1/2 digits  
LUX-Bereich 0 – 100'000

**ELX 2113: Luxmètre numérique**

- Constatation exacte de l'intensité d'éclairage et de l'incidence sur une surface précise
- Affichage LCD contrastée d'une hauteur de 18 mm pour lire rapidement, sûrement et exactement l'intensité lumineuse déterminée
- Gamme de mesure de 0 à 100'000 lux en 3 étapes
- Le câble spiralé maniable permet d'effectuer des mesures dans n'importe quelle position
- Boîtier en plastique robuste et maniable, y compris couvercle de protection amovible pour le détecteur, pile 9 V et étui

Affichage LCD, 13 mm, 3 1/2 digits  
LUX 0 – 100'000



**ELX 2113**  
E-No 980 622 619



- Batterie 1 x 9 V & Etui inclusive

**TM-208: 3 in 1 Solar, UVA & Luxmeter**

**TM-208: 3 in 1 Solar, UVA & Luxmètre**

	UVA-Messung	LUX-Messung	Solar-Messung
Messbereiche / Étendue de mesure	40,0uW, 400mW 4,000uW, 20mW	40,400,4'000,40'000, 400'000 Lux 40,400,4'000,40'000Foot-candel	40, 400 uW/m2 20.00W/m2 13,127,634 Btu/ft2.h
Auflösung / Résolution	0.01uW,0.1uW, 1uW,0.01mW	0.01,0.1,1,10,100 Lux 0.01,0.1,1,10 Foot-candel	0.01,0.1,1 W/m2 0.01,0.1,1 Btu/ft2.h
Genauigkeit / Précision	+/-4%	+/-3% (Calibrated to standard incandescent lamp 2856 K) +/-6%(other visible light source )	+/-5%
Wellenlänge / Longueur d'ondes	320 ~ 400nm	400 ~ 1100nm	400 ~ 1100nm
USB datalogger / USB enregistreur de données		45,000 records	
Sample Time / L'instant d'échantillonnage		4 times per second.	
Data Output / Sortie de données		USB PC serial interface.	
Stromversorgung / Alimentation		9V battery(NEDA 1604 IEC 6F 22 JIS 006P)	
Lebensdauer Batterie / Autonomie des Batterie		approx. 100 h	
Total Gewicht / Poids		approx. 1'200gr.	
Accessories / Accessoires		Bedienungsanleitung / Mode d'employe 9V battery(NEDA 1604 IEC 6F 22 JIS 006P) Carrying case	
	UVA sensor probe.	SOLAR sensor probe.	Illumination sensor probe.
Sensor probe / Capteur de la sonde	Ø49 x 28(H) mm.	80(L) X 55(W)X25(H)mm.	80(L) X 55(W)X25(H)mm
Abmessungen / Dimensions		130(L) x 55(W) x 38 (H)mm	