



⁽¹⁾ Mode relatif : mesure les augmentations ou diminutions du niveau lumineux par rapport à un point de référence.

Luxmètre

- ▶ grand affichage
- ▶ jusqu'à 200 000 lux
- ▶ correction du cosinus

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- étalonnage du "Zéro"

- affichage digital LCD
- calibration avec lumière incandescente à 2856°K (±8% sans calibration)
- correction du cosinus
- unités au choix : lux ou Fc
- livré complet en sacoche de transport et pile



Luxmètre de poche

- ▶ jusqu'à 400 000 lux

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- auto-extinction

- idéal pour les tests d'éclairage intérieur
- photodiode de précision avec filtre cosinus et correction de couleur
- mise hors tension automatique avec désactivation
- livré avec couvercle du capteur de lumière, 2 piles et une pochette



Luxmètre industriel interface RS232

- ▶ 4 types d'éclairage

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max./Moy.
- mode relatif ⁽¹⁾ en %
- étalonnage du "Zéro"
- auto-extinction

- 4 types d'éclairage : tungstène/ lumière du jour, fluorescent, sodium, mercure
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- livré complet avec pile, capteur de lumière, capot de protection, câble 1,2 m et étui de protection avec support
- logiciel d'acquisition des données disponible sur demande



luxmètre	
gammes	200 à 200 000 lux (en 4 échelles commutables)
précision	±3%
dimensions / poids	55 x 38 x h185 mm / 250 g
alimentation	pile 9 V
Luxmètre	ALX60

luxmètre de poche	
gammes	99,99 / 999,9 / 9999 / 40 000 Fc 999,9 / 9999 / 99,990 / 400 000 Lux
résolution	0,01 Fc / 0,1 Lux
précision	±3 % / ±3 %
dimensions / poids	48 x 23 x h133 mm / 250 g
alimentation	2 piles AAA (1,5 V)
Luxmètre de poche	ALX1080

luxmètre industriel avec interface RS232	
gammes	200, 2 000, 5 000 Fc 2 000, 20 000, 50 000 lux
résolution	0,1 Fc / 1 lux
précision	±4 %
dimensions / poids	74 x 33 x h170 mm / 730 g
alimentation	pile 9 V
Luxmètre industriel	ALX1010

Lux / T°C - mètre enregistreur

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- étalonnage du "Zéro"
- auto-extinction

- ▶ enregistrement sur carte SD au format Excel®

- correction cosinus et couleur
- filtre de réponse spectrale
- grand écran rétro-éclairé
- entrée T°C thermocouple type K/J
- livré complet avec piles, carte SD, sacoche, capteur de lumière avec capot de protection

luxmètre enregistreur de données

gammes	2000 lux - 20 klux - 100 klux 200 - 2000 - 10 kFc*
résolution	0,1 Fc / 1 lux
précision	±4 %
T°C type J	-100 à +1200 °C
T°C type K	-148 à +1300,00°C
mémoire	99 mesures manuelles 20 millions mesures auto. (fréquence : 1 sec. à 1 h.)
dim. / poids	73 x 48 x h182 mm / 475 g
alimentation	6 piles AA (1,5 V)
Lux / T°C - mètre	ALX1030

* Fc = Foot Candle.



Luxmètre à mémoire

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- moyenne en plusieurs points
- mode relatif ⁽¹⁾ en valeur absolue
- mode relatif ⁽¹⁾ en %
- auto-extinction

- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- horodatage relatif ou en temps réel
- fonction ondulation : élimine l'effet de reflet de la mesure de la source lumineuse primaire
- livré complet avec support intégré, capteur de lumière, capot de protection avec câble bobiné 0,9 m, étui de protection, piles et sacoche

luxmètre à mémoire

gammes	9,999 / 99,99 / 999,9 / 9 999 / 99 990 Fc 99,99 / 999,9 / 9 999 / 99 990 / 999 900 Lux
résolution	0,001 Fc / 0,01 Lux
précision	±3 %
capacité mémoire	50 mesures
dimensions / poids	72 x 33 x h150 mm / 320 g
alimentation	6 piles AAA (1,5 V)
Luxmètre à mémoire	ALX1050

