



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

(2) **Mode crête** : capture la mesure la plus élevée.

Mini-luxmètre

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.



- cellule photoélectrique au sélénium avec filtre et cordon spiral extensible (long. 1 m)
- affichage digital LCD
- unités au choix : lux ou FC
- livré complet avec housse et pile
- dim. cellule (LxIxh) : 50 x 15 x 90 mm

mini-luxmètre

gammes	0 à 50 000 lux (sur 3 échelles)
précision	±5% <10000 lux / ±10 % >10000 lux
dimensions / poids	70 x 30 x h118 mm / 160 g
alimentation	pile 9 V
Mini-luxmètre	ALX52

Luxmètre haute résolution

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.
- mode relatif⁽¹⁾
- mode crête⁽²⁾

► affichage numérique et analogique simultané

- capteur de lumière à distance sur câble bobiné de 1.m extensible
- diode photo de précision
- filtre de correction des couleurs
- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- grand écran LCD rétroéclairé avec graphiques à barres analogiques
- livré complet avec pile, capteur de lumière avec capot de protection, étui de protection et sacoche de transport



luxmètre haute résolution

gammes	400 000 lux
résolution	0,01 Lux
précision	±5 %
dimensions / poids	76 x 43 x h165 mm / 440 g
alimentation	1 pile 9 V
Luxmètre haute résolution	ALX1020

Luxmètre énergie solaire

► mesure la puissance ou la transmission des rayons solaires

fonctions :

- Hold
- mémoire Min./Max.

- mesure de la puissance ou de la transmission des rayons solaires
- affichage digital LCD 32 x 41 mm, chiffres h18 mm
- unités au choix : W/m² ou BTU/(ft².h) (BTU = British Thermal Unit)
- livré complet en sacoche de transport et pile



luxmètre énergie solaire

gamme	2000 W/m ²
précision	±10 W/m ²
dimensions / poids	55 x 39 x h130 mm / 150 g
alimentation	pile 9 V
Luxmètre solaire	ALX70

Luxmètre enregistreur

► affichage rapide de graphiques à barres 40 segments

fonctions :

- mode relatif⁽¹⁾
- mode crête⁽²⁾

- mesures de l'éclairage corrigé en cosinus et couleur
- grand écran LCD rétroéclairé
- photodiode de précision à semi-conducteur
- filtre de réponse spectrale
- double boîtier moulé renforcé
- livré complet avec capteur de lumière et capot avec un câble d'1 m, logiciel compatible Windows®, câble USB, support intégré, sacoche de transport et pile

luxmètre enregistreur	
gammes	40, 400, 4 000, 40 kFc 400, 4 000, 40 k, 400 kLux
résolution	0,01 Fc / 0,1 Lux
précision	±5 %
interface	USB
capacité mémoire	99 mesures manuelles 16000 mesures automatiques
dimensions / poids	80 x 40 x h 170 mm / 390 g
alimentation	1 pile 9 V
Luxmètre enregistreur	ALX1070

