

(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.
  - mode crête<sup>(2)</sup>
  - auto-extinction
- 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



mini-luxmètre	
<b>gammes</b>	0 à 50 000 lux (sur 4 échelles)
<b>précision</b>	±5% <10000 lux / ±10 % >10000 lux
<b>répétabilité</b>	±2 %
<b>dimensions / poids</b>	64 x 24 x h188 mm / 160 g
<b>alimentation</b>	pile 12 V (23AE)
<b>Mini-luxmètre</b>	ALX51

## Luxmètre haute résolution

- fonctions :**
- Hold
  - mémoire Min./Max.
  - mode relatif<sup>(1)</sup>
  - mode crête<sup>(2)</sup>
- **afficheur 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	
<b>gammes</b>	400 000 lux
<b>résolution</b>	0,01 Lux
<b>précision</b>	±5 %
<b>dimensions / poids</b>	76 x 43 x h165 mm / 440 g
<b>alimentation</b>	1 pile 9 V
<b>Luxmètre haute résolution</b>	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/m<sup>2</sup> ou BTU/(ft<sup>2</sup>.h) (BTU = British Thermal Unit)
- livré complet en sacoche de transport et pile



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

## Luxmètre enregistreur

- **affichage rapide de graphiques à barres 40 segments**

- fonctions :**
- mode relatif<sup>(1)</sup>
  - mode crête<sup>(2)</sup>

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

