

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure de l'éclairement lumineux	De 0.0 à 150 000 Lux De 0.00 à 13940 fc
Sensibilité directionnelle (f2)¹	< 6%
Linéarité (f3)¹	< 3%
Capacité de mesure	3 jours – 03J00H00M
Écran	LCD graphique rétro éclairé 128 x 64.
Conditions d'utilisation (°C / %HR/m)	De 0 °C à +50 °C. En condition de non condensation. De 0 à 2000 m.
Température de stockage	De 0 °C à +50 °C
Dimensions du boîtier hors capteur	120 x 58 x 34 mm
Poids du boîtier avec capteur et piles	185 g
Prise mini-USB	Réservée à un adaptateur secteur USB
Alimentation	3 piles 1.5 V type LR3-AAA
Autonomie	72 heures minimum en continu.
Directives européennes	2004/108/CE CEM ; 2006/95/CE Basse Tension ; 2011/65/UE RoHS II ; 2012/19/UE DEEE



¹ Les coefficients f2 et f3 sont définis suivant la norme NF C 42-710

ÉTENDUE DE MESURE DE L'ÉCLAIREMENT LUMINEUX EN UNE SEULE GAMME

♦ de 0.0 à 150 000 Lux

Affichage	Unité	Résolution	Précision
0.0 à 10.0	lx	0.1	± 3 % de la lecture ou ± 3 lux
10.0 à 99.9	lx	0.1	
100.0 à 999.9	lx	0.1	
1000 à 9999	lx	1	
10.00 à 99.99	klx	0.01	
100.0 à 150.0	klx	0.1	

♦ de 0 à 13940 fc

Affichage	Unité	Résolution	Précision
0.00 à 1.00	fc	0.01	± 3 % de la lecture ou ± 0.28 fc
1.00 à 99.99	fc	0.01	
100.0 à 999.9	fc	0.1	
1000 à 9999	fc	1	
10.00 à 13.94	kfc	0.01	

L'appareil **mesure l'éclairement** en lux ou en candelas-pieds avec une précision de 0,1 lux pour des mesures inférieures à 10 lux et avec une précision de 1% pour des mesures allant de 10 lux à 150 000 lux maximum.

- **En instantanée**, affichage de l'éclairement pour des mesures ponctuelles.
- **Sur une durée de mesure chronométrée** :
 - affichage des valeurs Max / Min de l'éclairement
 - calcul de la valeur moyenne de l'éclairement
- **En complément** :
 - Fonction pause : permet d'éliminer tout éclairement parasite intempestif non représentatif et mémorise simplement sur l'écran un résultat ponctuel.
 - Fonction éclairement relatif : permet de mesurer l'incidence d'un ajout ou d'une suppression de source lumineuse par rapport à une valeur d'éclairement référence.
- **Sauvegarde des mesures** lors de l'arrêt involontaire de l'appareil ou d'une défaillance de l'alimentation

L'appareil est pourvu d'un dispositif de correction d'incidence.



① ② ③ Touches fonctions —

④ Touche retour à l'écran précédent

⑤ Touche écran

⑥ Bouton marche / arrêt

Réglages

Le LIS20 permet :

- de régler le contraste et d'activer le rétroéclairage



- de choisir la langue d'affichage (français ou anglais) et l'unité de mesure (lux ou fc)



Mesure

	Instantanée	Moyennée	
Valeur instantanée	1527 lux	Inst: 412.1 lux	Valeur instantanée
Valeur max	max. 1543	Moy: 410.3	Moyenne
Valeur min	min. 1161	max: 413.3	Valeur max
		min: 407.9	Valeur min
Fonction pause		00:00:01:04	Chronomètre

Éclairage relatif

1268 lux	← Éclairage instantané fluctuant
+668.0 lux	← Éclairage relatif
598.9 lux	← Éclairage de référence
Rel	← Fonction pause

LIVRÉ AVEC...

- Boîtier LIS20 avec capteur photodiode au Silicium et filtre verre correcteur.
- Sacoche de transport
- Jeu de 3 piles LR3-AAA
- Certificat d'étalonnage

www.kimo.fr

Service distribution

Secteur Nord Tél : 01 60 06 69 33 - Fax : 01 60 06 06 36
Secteur Sud-Ouest Tél : 05 53 80 84 80 - Fax : 05 53 80 84 89
Secteur Sud-Est Tél : 04 72 15 01 70 - Fax : 04 72 15 01 40
 E-mail : distribution@kimo.fr



Distribué par :