

Luxmètre  
**LIS30**



• **Éclairage instantané**

Affichage des valeurs instantanées / maximum / minimum.

• **Éclairage relatif**

Permet un mesurage relatif à un point de référence pour la quantification d'un apport lumineux ou une diminution de l'éclairage.

• **Évolution de l'éclairage en fonction du temps**

Stockage de l'évolution temporelle de l'éclairage pour suivi des conditions ambiantes.

• **Cartographie de l'éclairage – représentation spatiale**

Représentation colorée en fonction des niveaux obtenus pour impression d'un rapport (sur ordinateur type PC).

• **Uniformité**

Calcul du rapport min / moy pour la détermination de l'uniformité de l'éclairage au poste de travail selon la norme\*.

• **\*Compatible avec les normes :**

- NF EN 12464-1 – Éclairage des lieux de travail (int)
- NF EN 12464-2 – Éclairage des lieux de travail (ext)
- NF EN 12193 – Éclairage des installations sportives

• **Livré avec le logiciel LLX200**

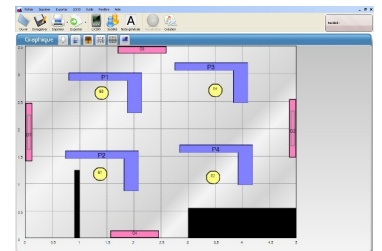
Logiciel d'exploitation de données permettant le traitement et l'impression de rapports.



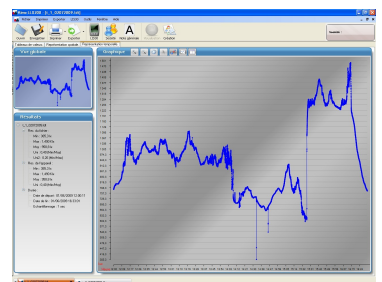
Moderne, innovant et original le luxmètre **LIS30** est un appareil portable autonome entièrement automatique conçu pour la mesure de l'éclairage. Pourvu d'une mémoire sauvegardée, il permet le stockage de sessions de mesure pour traitement sur ordinateur type PC grâce au logiciel **LLX200**.



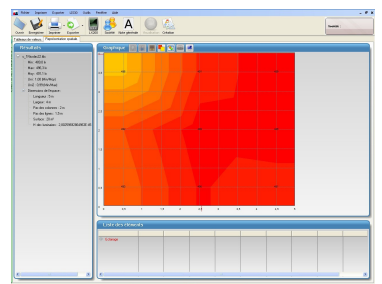
Détermination de l'**uniformité** d'éclairage d'un local avec représentation graphique des postes de travail et luminaires



Suivi de l'**évolution temporelle** d'éclairage d'un poste de travail ou d'un trajet



**Cartographie de l'éclairage** avec nuances colorées d'un poste de travail (installations sportives)



- ♦ de 0.0 à 200 000 Lux

Affichage	Unité	Résolution	Précision
0.0 à 10.0	lx	0.1	± 2 % de la valeur lue ou 2 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 200.0	klx	0.1	

- ♦ de 0 à 18585 fc

Affichage	Unité	Résolution	Précision
0.00 à 1.00	fc	0.01	2 % de la lecture ou ± 0.19 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 18.58	kfc	0.01	

\* Établies dans des conditions de laboratoires, les exactitudes présentées dans ce document seront maintenues sous réserve d'appliquer les compensations d'étalonnage ou de se ramener à des conditions identiques.

## LIVRÉ AVEC...

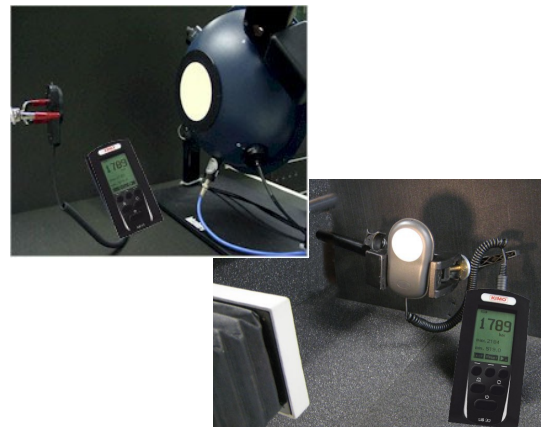
- Boîtier **LIS30** avec capteur photodiode au Silicium et filtre verre correcteur.
- Valise de rangement et de transport avec mousse de protection
- Jeu de 3 piles LR3-AAA
- Certificat d'étalonnage
- La notice technique
- Logiciel **LLX200**

## OPTION

- Rallonge pour cellule déportée, longueur 5 m
- Module batterie, autonomie 5 jours
- Adaptateur secteur type USB

## MÉTROLOGIE

Le **LIS30** est étalonné sur banc optique spécifique. Il sera délivré un certificat d'étalonnage KIMO garantissant le raccordement de nos étalons avec des organismes accrédités tel que le COFRAC.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Étendue de mesure de l'éclairage lumineux	De 0.0 à 200 000 Lux De 0.00 à 18585 fc
Sensibilité directionnelle (f2) <sup>1</sup>	< 6%
Linéarité (f3) <sup>1</sup>	< 2%
Capacité de mesure*	De 04h30 à 99 jours
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 et transfert des données
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

\* Selon mode (uniformité, temporel ou cartographie)

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

[www.kimo.fr](http://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](mailto:distribution@kimo.fr)



Distribué par :