

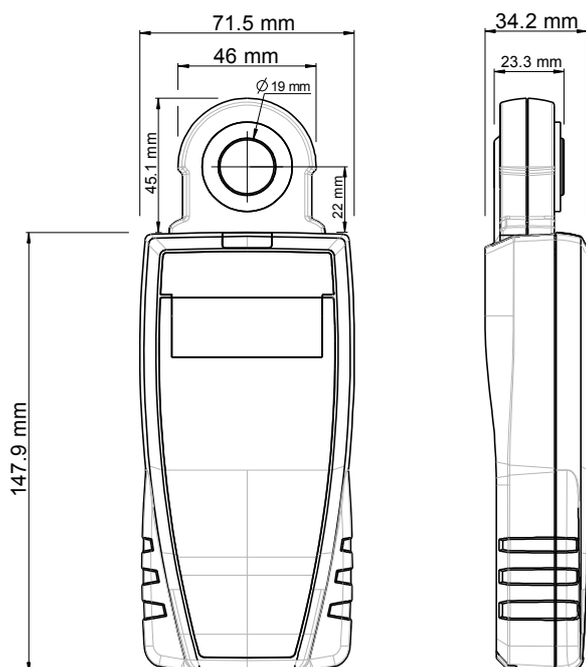
Luxmètre LX 50



LES PLUS DE L'APPAREIL

- Simple d'utilisation
- Fonction Hold
- Sonde intégrée
- Auto-extinction : 20 minutes

CARACTERISTIQUES DU BOITIER



Matière : ABS

Indice de protection :
IP54

Afficheur : 1 ligne
LCD 1 x 5 digits.
Dimensions : 50 x 20 mm

Hauteur des caractères :
Valeurs : 9.2 mm
Unités : 4.7 mm

Poids : 200 g (avec piles)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| Paramètre | Lumière |
|---|--|
| Unités de mesure | lux, klux, fc |
| Gamme de mesure | De 0 à 10000 lux / de 0 à 10 klux De 0 à 929 fc |
| Exactitudes* | ±3% de la lecture ±3 lux |
| Résolution | De 0 à 999.9 lux : 0.1 lux / de 1000 à 10000 lux : 1 lux De 0 à 0.9999 klux : 0.0001 klux / de 1 à 10 klux : 0.001 klux De 0 à 99.99 fc : 0.01 fc / de 100 à 929 fc : 0.1 fc |
| Élément de mesure | Photodiode silicium |
| Domaine spectral | Conforme à la courbe photopique standard V(λ) NF C 42-710 classe C |
| Estimation de l'incertitude sur V(λ) (f1) | <10% |
| Sensibilité directionnelle (f2) | <6% |
| Linéarité | <3% |
| Température d'utilisation | De 0 à +50 °C |
| Température de stockage | De -10 à +70 °C |
| Alimentation | 4 piles AAA LR03 1.5 V |
| Autonomie | 20 heures |
| Conformité | Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1 |

*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.

LIVRE AVEC

Les appareils sont livrés avec un certificat d'ajustage et une sacoche de transport.



ACCESSOIRES

Les accessoires suivants sont disponibles pour les appareils LX 50 :

- Certificat d'étalonnage
- Mallette de transport
- Coque de protection aimantée



ENTRETIEN

Nous réalisons l'étalonnage, l'ajustage et la maintenance de vos appareils pour garantir un niveau de qualité constant de vos mesures. Dans le cadre des normes d'Assurance Qualité, nous vous recommandons d'effectuer une vérification annuelle.

GARANTIE

Tous les appareils de la gamme sont garantis 1 an pièces et main d'œuvre, retour usine.

UTILISATION DE L'APPAREIL

Réaliser une mesure

- Allumer l'appareil en appuyant sur la touche « **On/Off/Hold** ».
L'appareil affiche son nom « LX50 » puis affiche la valeur mesurée.
- Appuyer brièvement sur la touche « **Sélection** » pour passer de la mesure de la lumière à la mesure de température.

Figurer la mesure

Pendant une mesure :

- Appuyer brièvement sur la touche « **On/Off/Hold** » pour figer la mesure.
« Hold » s'affiche à l'écran et les mesures de température et de lumière sont figées.
- Appuyer brièvement sur « **Sélection** » pour passer de la mesure figée d'un paramètre à l'autre.
- Appuyer de nouveau brièvement sur la touche « **On/Off/Hold** » pour sortir de la fonction Hold.

Modifier l'unité de la lumière

- Appuyer brièvement sur « **Sélection** » jusqu'à afficher la lumière.
- Faire un appui long sur la touche « **Sélection** » pour modifier l'unité pour la lumière.
- Appuyer brièvement sur « **Sélection** » pour sélectionner l'unité : lux, klx, fc.
- Faire un appui long sur la touche « **Sélection** » pour revenir au mode de mesure normal.

Remplacer les piles

- Ouvrir la trappe à piles située à l'arrière de l'appareil.
- Remplacer les piles usagées par des piles AAA LR03 1.5V.
- Remettre la trappe à piles.

Auto-extinction : l'appareil s'éteint automatiquement après 20 minutes d'inutilisation.



Ne jetez pas votre appareil électronique avec les ordures ménagères. Renvoyer le chez KIMO au terme de sa durée d'utilisation. Conformément à la directive 2002/96/CE relative aux DEEE, nous assurons une collecte distincte pour un traitement respectueux de l'environnement.

www.kimo.fr

Distributed by :



EXPORT DEPARTMENT

Tel : + 33. 1. 60. 06. 69. 25 - Fax : + 33. 1. 60. 06. 69. 29

e-mail : export@kimo.fr