

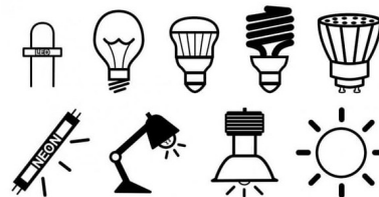


Luxmètre universel intérieur/extérieur, jusqu'à 400 000 Lux

Luxmètre professionnel et universel qui s'adapte à toute forme de sources lumineuse.

Nouveau luxmètre professionnel permet de mesurer la luminosité en intérieur comme en extérieur.

Mesure : 400 000 Lux- Résolution : 0,1 Lux
9 sources lumineuses possibles (LED / Tungstène / Fluorescent / Halogène / Sodium / Incandescent / Lumière du jour...)



Il permet de mesurer plusieurs sources de lumière qu'elles proviennent de lampe à incandescence, LED, tungstène, halogène, sodium, etc.

Vous pouvez facilement le paramétrer selon la nature de la source lumineuse que vous mesurez et faire votre relevé avec la meilleure justesse avec les paramètres d'affinage tel que la déviation de l'angle d'entrée, le facteur de correction, etc.

Les caractéristiques de ce luxmètre professionnel sont :

- Mesure : 400 000 Lux- Résolution : 0,1 Lux
- Précision : $\pm 3\%$ avec une lampe à incandescence standard (couleur 2856 °K) ou LED blanc corrigé et $\pm 6\%$ toute autre lumière visible
- Déviation à l'angle d'entrée : 0° : nul / 30° : $\pm 2\%$ / 60° : $\pm 6\%$ / 80° : $\pm 25\%$
- Norme standard : Classe A JIS C 1609:1993+CNS 5119
- Compensation à zéro
- 9 sources lumineuses possibles (LED / Tungstène / Fluorescent / Halogène / Sodium / Incandescent / Lumière du jour...)
- Valeurs préprogrammées pour lampes à incandescence, LED et blanc lumière du jour
- Facteur de correction cosinus réglable / Mémoire
- Taux d'échantillonnage : 2,5 x/s
- Fonctions Maxi/Mini, Moyenne, HOLD, Mémoires (99 valeurs)
- Mise hors tension automatique
- Unités Lux / FC au choix
- Longueur câble : 150 cm approx.
- Dimensions : 160x58x27 mm
- Poids 280 g
- Alimentation par 3 Piles AAA

Le luxmètre LU40K de la marque française 2MP vous permet de mesurer plusieurs sources de lumière, que ce soit en intérieur ou en extérieur.

Livré prêt à l'emploi avec piles, housse de protection et notice en Français.



Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Luxmètre
Secteur	Industrie
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE, Norme Classe A JIS C 1609:1993+CNS 5119
Etalonnage	certificat en option
Batterie	Piles
Clavier	7 touches
Cable	150 cm approx.
Malette de transport	housse de protection
Portée	0 à 400 000 Lux
Précision de lecture	+/- 3%
Unités possibles	Lux / FC au choix
HOLD	oui
Dimensions extérieures	160x58x27 mm
Poids brut	280 g
Garantie *	1 an
Délai d'expédition	24-48 heures
Type de mesure	Luminosité
Type de sonde	Câble en spirale

Versions

Référence	Précision	Dimensions extérieures	Poids	Plage de mesure
LU40K-2MP	3,00 %	160x58x27 mm	280 g	0 à 400 000 Lux

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.