



## LU20K-2MP



### *Luxmètre compact polyvalent 2MP, jusqu'à 200 000 Lux*

Découvrez le nouveau Luxmètre compact de la marque française 2MP, l'outil indispensable pour mesurer avec précision l'intensité lumineuse dans divers environnements.

Ce luxmètre vous permet de mesurer des niveaux de luminosité allant de 0 à 200 000 lux avec une précision remarquable :  $\pm 3\%$  de lecture ( $< 10\,000$  lux),  $\pm 4\%$  de lecture ( $> 10\,000$  lux).

Il permet également la mesure de la température ambiante.





Obtenez des données fiables et précises pour des analyses lumineuses.

Ce luxmètre compact offre également une fonctionnalité supplémentaire : la mesure de la température ambiante. Vous pourrez ainsi obtenir des informations complètes sur les conditions environnementales pour des analyses approfondies. Que vous soyez un professionnel de l'éclairage, un designer d'intérieur ou simplement un passionné de la lumière, cet outil sera votre compagnon idéal.

Son design compact et ergonomique facilite son utilisation et son transport. Glissez-le facilement dans votre poche ou votre sac à dos et emportez-le partout où vous allez. L'écran LCD clair et rétroéclairé affiche les résultats de mesure de manière claire et facile à lire, tandis que les touches intuitives vous permettent de naviguer rapidement et de configurer facilement l'appareil. Que vous soyez un utilisateur novice ou expérimenté, vous apprécierez la simplicité d'utilisation de ce luxmètre. Alimenté par des piles remplaçables, ce luxmètre est prêt à l'emploi en tout temps. Profitez de sa précision, de sa polyvalence et de sa facilité d'utilisation pour mesurer et contrôler l'intensité lumineuse de manière professionnelle.

Caractéristiques techniques de ce luxmètre compact :  
Mise en arrêt automatique pour préserver au maximum l'autonomie des piles.

Plage de mesure en fonction de l'unité :

0 à 200 000 Lux.

0 à 20 000 Fc.

-20° à +70°C.

+4° à +158°F.

Plage de mesure en fonction de l'unité :

±3 % de lecture (<10 000 lux), ± 4 % de lecture (>10 000 lux).

±1.5%.

2.7%.

Taux d'échantillonnage : 2 fois/ seconde.

Résolution de la mesure :

0.1 pour la température.

0.1 (<1000 Lux), 1 (>1000 Lux).

Sources d'alimentation : 3 piles AAA de 1,5V.

Faites confiance à notre expertise en matière d'équipements de mesure professionnels et procurez-vous un outil de qualité pour des mesures lumineuses précises et fiables.

## Caractéristiques techniques

Famille	Mesure
Catégorie	Luxmètre
Secteur	Tous secteurs
Applications	Mesure et Précision
Réglementation	CE
Batterie	Piles
Ecran	LCD rétro-éclairé
Matière du boîtier	ABS
Portée	0 à 200 000 Lux
Précision de lecture	±3% ou ±4%
HOLD	oui
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	24-48 heures
Type de mesure	Luminosité

## Versions

Référence	Portée maximum	Précision	Dimensions extérieures
LU20K-2MP	1000 kg	0,01 g	1000x1200 mm

# EQUIPEMENT PROFESSIONNEL

SPECIALISTE DE  
L'ÉQUIPEMENT  
INDUSTRIEL  
ET  
COMMERCIAL



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

ZI NORD - BAT 9  
ALLEE DES EPINETTES  
77200 TORCY

01 60 05 98 56