



LUXMÈTRE MGLT510



Mesure l'intensité lumineuse jusqu'à 20000 Lux avec une résolution de 1Lux.

Idéal pour les tests d'éclairage intérieur et pour vérifier l'éclairage de sécurité et de sécurité dans les garages de stationnement, les zones de distributeurs automatiques de nuit, les cages d'escalier, les paliers et les couloirs.

Mesurez les niveaux de lumière en Lux à l'aide d'une photodiode de précision avec cosinus et filtre de correction des couleurs

Fonction zéro

Écran LCD rétro-éclairé pour voir dans les zones faiblement éclairées

Fonctions Data Hold et Min / Max

Mise hors tension automatique avec désactivation

Support de trépied (trépied TR100 en option vendu séparément)

livré avec couvercle du capteur de lumière, dragonne et trois piles AAA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Écran	Écran LCD rétro-éclairé, 35 x 30 mm (1,38 x 1,18 po)		
Capteur de lumière	Capteur optique doté d'un filtre de correction de cosinus		
Unités de mesure	Lux et pied-bougie		
Affichage de surcharge d'entrée	« ---- »		
Trépied	Situé au dos de l'appareil		
Alimentation	3 piles AAA de 1,5 V		
Consommation d'énergie	Environ 5 mA DC		
Mise hors tension automatique	Au bout d'environ 10 minutes d'inactivité		
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)		
Taux d'humidité de fonctionnement	80 % d'HR max		
Température de rangement	- 10 à 60 °C (14 à 140 °F)		
Humidité de rangement	10 à 75 % d'HR		
Dimensions/poids	141 x 57 x 25 mm (5,5 x 2,3 x 1,1 po)/136 g (4,8 on)		
Spécifications électriques (23 ± 5 °C)			
Lux (sélection automatique de gamme)			
Unité	Gamme	Résolution	Précision
Lux	0 à 2 200	1	± 5 % de lect. ± 8 chiffres
	1 800 à 20 000	10	