

Posemre numrique GM1020



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Largement utilis dans les sources lectro-optiques, la recherche, lenseignement, la mtallurgie, la construction, linspection industrielle ainsi que la recherche agricole et le contrle de lclairage.

Fonctions de mesure puissantes : Il peut mesurer non seulement les valeurs de courant, les maximums et minimums dilluminance et de temprature, mais aussi la diffrence dilluminance, lilluminance intgrante et lilluminance intgrante moyenne.

Prise en charge du stockage automatique des donnes dilluminance (jusqu 1900 groupes) et du stockage manuel des donnes dilluminance (jusqu 60 groupes)

Large plage de mesure (0 200 000 lux) et prise en charge du dcalage automatique de plage

Livr avec un logiciel danalyse informatis, permettant aux utilisateurs dutiliser le compteur facilement

Rponse rapide, grande portabilit et maniabilit dune seule main

Le capteur peut tre tourn

Fonction de rtroclairage

Mesures maximales et minimales

Indication de batterie faible

Les logiciels de ces produits peuvent tre tlchargs en suivant

[ce lien](#)

Caractristiques techniques

Specifications

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Product Code | XE-4006-001 |
| Model | GM1020 Digital Light Meter |
| Accuracy | $\pm 3\%$ rdg: (below 10,000Lux) |
| Battery | 2 AAA battery |
| Dimensions | 150 x 55 x 30 mm |
| Function #1 | Maximum and minimum measurements |
| Function #2 | Backlight function |
| Function #3 | The sensor can be rotated |
| Function #4 | Low battery indication |



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

| | |
|------------------------------|--|
| Input / Ranges | 0 Lux - 200,000 Lux |
| Operating Temperature | 0°C - 40°C, 10%RH - 90%RH |
| Weight | 150.4g |
| Power Consumption | Battery life:10 hours (continuous operation with a USB connection) |
| Storage Temperature | -20°C - 50°C, 10%RH - 90%RH |