

## Compteur de lumiÃ©re numÃ©rique 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 utilisé dans les sources électro-optiques, la recherche, l'enseignement, la métallurgie, l'inspection de l'industrie ainsi que la recherche agricole et le contrôle de l'éclairage.

Fonctions de mesure puissantes : Il peut mesurer non seulement les valeurs actuelles, les maximums et les minimums d'éclairage et de température, mais aussi la différence d'éclairage, intégrant l'éclairage, et l'intégration moyenne de l'éclairage.

Prise en charge du stockage automatique des données d'éclairage (jusqu'en 1900 groupes) et du stockage manuel des données d'éclairage (jusqu'à 60 groupes)

Large gamme de mesure (0 à 200 000 lux) et support de décalage automatique de portée

Livré avec un logiciel d'analyse informatique, permettant aux utilisateurs de faire fonctionner le compteur facilement

Réponse rapide, haute portabilité et opérable d'une seule main

Le capteur peut être tourné

Fonction rétroéclairage

Mesures maximales et minimales

Faible indication de batterie

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-4006-001
<b>Model</b>	GM1020 Digital Light Meter
<b>Accuracy</b>	±3% rdg: (below 10,000Lux)
<b>Battery</b>	2 AAA battery
<b>Dimensions</b>	150 x 55 x 30 mm
<b>Function #1</b>	Maximum and minimum measurements
<b>Function #2</b>	Backlight function
<b>Function #3</b>	The sensor can be rotated
<b>Function #4</b>	Low battery indication
<b>Input / Ranges</b>	0 Lux - 200,000 Lux
<b>Operating Temperature</b>	0°C - 40°C, 10%RH - 90%RH

<b>Weight</b>	150.4g
<b>Power Consumption</b>	Battery life:10 hours (continuous operation with a USB connection)
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 50°C, 10%RH - 90%RH