

Medidor digital 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.

Ampliamente utilizado en fuentes electro-ópticas, investigación, docencia, metalurgia, construcción, inspección industrial, así como en investigación agrícola y control de iluminación.

Funciones de medición potentes: Puede medir no solo valores de corriente, máximos y mínimos de iluminancia y temperatura, sino también la diferencia de iluminancia, la iluminancia integradora y la iluminancia integradora media.

Soporte para el almacenamiento automático de datos de iluminancia (hasta 1900 grupos) y almacenamiento manual de datos de iluminancia (hasta 60 grupos)

Amplio rango de medición (0 a 200.000 lux) y soporte para cambio automático de rango

Entregado con software de análisis por ordenador, que permite a los usuarios operar el medidor con facilidad

Respuesta rápida, alta portabilidad y manejable con una sola mano

El sensor puede girarse

Función de retroiluminación

Mediciones máximas y mínimas

Indicación de batería baja

El software para estos productos se puede descargar siguiendo

[este enlace](#)

Especificaciones

Specifications

Product Code	XE-4006-001
Model	GM1020 Digital Light Meter
Accuracy	±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