

Digitaler Lichtmesser 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.

Hufig eingesetzt in elektro-optischen Quellen, Forschung, Lehre, Metallurgiebau, Industrieinspektion sowie in der Landwirtschaft und Beleuchtungssteuerung.

Leistungsstarke Messfunktionen: Es kann nicht nur Stromwerte, Maximal- und Minimalwerte von Beleuchtung und Temperatur messen, sondern auch Beleuchtungsunterschiede, integrierende Beleuchtung und durchschnittliche integrierende Beleuchtung.

Unterstützung für die automatische Speicherung von Beleuchtungsdaten (bis zu 1900 Gruppen) und die manuelle Speicherung von Beleuchtungsdaten (bis zu 60 Gruppen)

Großer Messbereich (0 bis 200.000 Lux) und Unterstützung der automatischen Reichweitenverschiebung

Bereitgestellt mit computergestützter Analysesoftware, die es den Zählern ermöglicht, den Zähler problemlos zu bedienen

Schnelle Reaktion, hohe Portabilität und mit einer Hand bedienbar

Der Sensor kann gedreht werden

Hintergrundbeleuchtungsfunktion

Maximal- und Minimalmessungen

Anzeige für niedrige Batterie

Software für diese Produkte kann heruntergeladen werden.

[diesen Link](#)

Technische Daten

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