

Digitales Lichtmessgerät 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.

Weit verbreitet in elektro-optischen Quellen, Forschung, Lehre, Metallurgie-Bau, Industrieinspektion sowie Landwirtschaft Forschung und Beleuchtungssteuerung.

Leistungsstarke Messfunktionen: Es kann nicht nur Aktuelle Werte, Höchstwerte und Mindestwerte von Beleuchtungsstärke und Temperatur messen, sondern auch Beleuchtungsstärkedifferenz, die Beleuchtungsstärke integriert und die durchschnittliche integrierende Beleuchtungsstärke integriert.

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

Breiter Messbereich (0 bis 200.000 Lux) und Unterstützung der automatischen Range Shift

Lieferung mit computerbasierter Analysesoftware, mit der Benutzer das Messgerät problemlos bedienen können

Schnelle Reaktion, hohe Portabilität und bedienbar mit einer handanderen Hand

Der Sensor kann gedreht werden

Hintergrundbeleuchtungsfunktion

Maximale und minimale Messungen

Niedrige Batterieanzeige

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 |
| 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 |