

Misuratore luce digitale 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.

Ampiamente utilizzato nelle fonti elettro-ottiche, ricerca, insegnamento, costruzione di metallurgia, ispezione dell'industria, così come la ricerca agricola e il controllo dell'illuminazione.

Potenti funzioni di misurazione: può misurare non solo i valori correnti, i massimi e i minimi di illuminazione e temperatura, ma anche la differenza di illuminazione, l'integrazione dell'illuminazione e l'illuminazione media di integrazione.

Supporto per l'archiviazione automatica dei dati di illuminazione (fino a 1900 gruppi) e l'archiviazione manuale dei dati di illuminazione (fino a 60 gruppi)

Ampia gamma di misura (da 0 a 200.000 lux) e supporto dello spostamento automatico a distanza

Fornito con software di analisi basato su computer, consentendo agli utenti di utilizzare il contatore con facilità

Risposta rapida, elevata portabilità e operabilità da una sola mano

Il sensore può essere ruotato

Funzione retroilluminazione

Misure massime e minime

Indicazione batteria scarica

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



LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

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