

Misuratore 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, nella ricerca, nell'insegnamento, nell'edilizia metallurgica, nell'ispezione industriale, nonch nella ricerca agricola e nel controllo dell'illuminazione.

Potenti funzioni di misura: pu misurare non solo i valori di corrente, i massimi e minimi di illuminanza e temperatura, ma anche la differenza di illuminanza, l'illuminanza integrante e l'illuminazione integrante media.

Supporto per la memorizzazione automatica dei dati di illuminanza (fino a 1900 gruppi) e la memorizzazione manuale dei dati di illuminanza (fino a 60 gruppi)

Ampia gamma di misurazioni (da 0 a 200.000 lux) e supporto per lo spostamento automatico dell'intervallo

Fornito con software di analisi basato su computer, che permette agli utenti di utilizzare il contatore con facilit

Risposta rapida, alta portabilit e manovrabile con una sola mano

Il sensore pu essere ruotato

Funzione di retroilluminazione

Misurazioni massime e minime

Indicazione batteria bassa

Il software per questi prodotti pu essere scaricato

[seguendo questo link](#)

Specifiche

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