

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.

Datasheet



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

Potenti funzioni di misurazione: puo 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 facilita

Risposta rapida, elevata portabilita e operabilita da una sola mano

Il sensore puo 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



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