

## 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

<b>Product Code</b>	XE-4006-001
<b>Model</b>	GM1020 Digital Light Meter
<b>Accuracy</b>	±3% rdg: (below 10,000Lux)
<b>Battery</b>	2 AAA battery
<b>Dimensions</b>	150 x 55 x 30 mm
<b>Function #1</b>	Maximum and minimum measurements
<b>Function #2</b>	Backlight function
<b>Function #3</b>	The sensor can be rotated
<b>Function #4</b>	Low battery indication
<b>Input / Ranges</b>	0 Lux - 200,000 Lux
<b>Operating Temperature</b>	0°C - 40°C, 10%RH - 90%RH

<b>Weight</b>	150.4g
<b>Power Consumption</b>	Battery life:10 hours (continuous operation with a USB connection)
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 50°C, 10%RH - 90%RH