

## Misuratore di luce digitale GM1010



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.

Progettato con un basso consumo energetico e un software di autodeterminazione per un'elevata precisione e affidabilità

La retroilluminazione consente al dispositivo di funzionare in un ambiente buio

Adatto per casa, negozio di lavoro, ufficio, utilizzo del monitoraggio della luce

Aggiornamenti digitali: 2 volte al secondo

Sensore fotometrico: Diodo al silicio

Durata della batteria: oltre 60 ore

Spegnimento automatico: 5 minuti senza alcun funzionamento

## Specifications

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Product Code</b>                  | XE-4005-001   |
| <b>Model</b>                         | GM1010 Digital Light Meter                                  |
| <b>Accuracy</b>                      | ±3% RDG ±0.5% FS (10,000lux) ±4%RDG ±10 digits (>10,000lux) |
| <b>Ambient Operating Temperature</b> | 0 to 40°C, 10-90% RH  |
| <b>Battery</b>                       | 9V battery  |
| <b>Dimensions</b>                    | 166 x 52.5 x 35.5 mm  |
| <b>Function #1</b>                   | Backlight allows the device to work in a dark environment   |
| <b>Function #2</b>                   | Fit for home, work shop, office, light monitoring usage     |
| <b>Function #3</b>                   | Digital Updates: 2 Times/Second                             |
| <b>Function #4</b>                   | Photometric Sensor: Silicon Diode                           |
| <b>Function #5</b>                   | Auto Power Off: 5 minutes without any operating             |
| <b>Input / Ranges</b>                | 0-200,000 lux/O Fc-185, 806 Fc                              |
| <b>Operating Temperature</b>         | 0 to 40°C, 10-90% RH  |
| <b>Weight</b>                        | 146.1g (including battery)                                  |



# LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| <b>Power Consumption</b>   | Battery Life: More than 60 hours |
| <b>Storage Temperature</b> | -20 to 40°C, 10-90% RH           |