

## Luxmetro digital GT1050 para medir luminosidad y brillo



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.

Un medidor de iluminancia dividido es un instrumento profesional para medir la luminosidad y el brillo. Se utiliza para la ingeniería de medicina de la intensidad de la luz, el control de calidad, la prevención de la salud y la medicina de la intensidad de la luz en diversos entornos, como fábricas, escuelas, oficinas, rutas de tráfico, hogares, etc.

Unidades de iluminancia conmutables (Lx/Fc) y unidades de temperatura C / F.

De forma predeterminada, la alarma alta se establece en 20.000; la alarma baja es 0; El valor establecido no está relacionado con la unidad.

Rango automático; respuesta sensible para medir entornos con poca luz (<10Lx).

Se puede encender automáticamente sin operación durante un largo período de tiempo.

Fc: pie a la luz de las velas; Lx: lux; relación de conversión: 1Fc = 10.764Lx

### Características técnicas

## Specifications

<b>Product Code</b>	XE-4007-001
<b>Model</b>	GT1050
<b>Type</b>	Lux Luminosity & Brightness Meter
<b>Accuracy</b>	+/- 3 or 4 % resolution
<b>Resolution</b>	0.1 Lx (0.01Fc)
<b>Function #1</b>	Illuminance Range: 0-200000Lx (0-18581Fc)
<b>Function #2</b>	Illuminance probe: Silicon Photodiodes
<b>Temperature Range</b>	-10°C - 65°C (14°F - 149°F)