

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 dividida es un instrumento profesional para medir la luminosidad y el brillo. Se utiliza para la medicion de la intensidad lumínica, ingeniería, control de calidad, prevención de la salud y medicion de la intensidad lumínica en diversos entornos, como fábricas, escuelas, oficinas, rutas de tráfico, hogares, etc.

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

Por defecto, la alarma alta está configurada en 20.000; la alarma baja es 0; El valor del conjunto no está relacionado con la unidad.

Autónoma automática; respuesta sensible para medir un entorno de poca luz (<10Lx).

Se puede encender el apagado automático sin operación durante un largo periodo de tiempo.

Fc: luz de velas para los pies; Lx: lux; relación de conversión: 1Fc = 10.764Lx

El software para estos productos se puede descargar siguiendo

[este enlace](#)

Especificaciones

Specifications

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