

## Luxmetro digitale GT1050 per la misurazione della luminosità e della temperatura



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 illuminamento diviso uno strumento professionale per misurare la luminosità e la luminanza. Viene utilizzato per l'ingegneria della misurazione dell'intensità luminosa, il controllo qualità, la prevenzione della salute e la misurazione dell'intensità della luce in vari ambienti, come fabbriche, scuole, uffici, vie di traffico, case, ecc.

Unit di illuminamento commutabili (Lx/Fc) e unit di temperatura C / F.

Per impostazione predefinita, l'allarme alto impostato su 20.000; l'allarme basso 0; Il valore impostato non correlato all'unit.

Gamma automatica; risposta sensibile per misurare ambienti con scarsa illuminazione (<10Lx).

possibile attivarlo automaticamente senza operazioni per un lungo periodo di tempo.

Fc: piede lume di candela; Lx: lux; relazione di conversione:  $1Fc = 10.764Lx$

### Indicazioni

## 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)