

Misuratore digitale di lux GT1050 per misurare luminosità e 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 misuratore di illuminazione a scomparsa uno strumento professionale per misurare luminosità e illuminazione. Viene utilizzato per l'ingegneria della misurazione dell'intensità luminosa, il controllo della qualità, la prevenzione della salute e la misurazione dell'intensità luminosa in vari ambienti, come fabbriche, scuole, uffici, percorsi di traffico, abitazioni, ecc.

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

Di default, l'allarme alto impostato a 20.000; l'allarme basso 0; Il valore di insieme non correlato all'unit.

Autonomia automatica; risposta sensibile per misurare un ambiente di scarsa illuminazione (<10Lx).

Lo spegnimento automatico senza funzionamento per un lungo periodo di tempo pu essere acceso.

Fc: luce di candela ai piedi; Lx: lux; rapporto di conversione: $1Fc = 10.764Lx$

Il software per questi prodotti pu essere scaricato

[seguendo questo link](#)

Specifiche

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)