

Ficha Técnica

LS-LS Medidor de intensidad de radiación UV, energía, valor de temperatura en tiempo real, Linshang Modelo 136 y 137



Ventajas principales

- 1. Mida energía+potencia+temperatura y registre el tiempo de medición
- 2. Auto + manual, dos modos de medición son opcionales

Adquisición de alta velocidad de 3,2048 veces/s, datos de medición precisos y estables

- 4. Trabaje normalmente durante mucho tiempo a alta temperatura con una cubierta para alta temperatura.
- 5. 7,6 mm de espesor sin limitación de espacio estrecho
- 6. Los últimos datos de prueba se mostrarán automáticamente después del encendido.

Modelo	LS136	LS137
Solicitud	Lámparas de mercurio de alta presión, lámparas de galio, etc.	Fuente LED de 365 nm, 385 nm, 395 nm, 405 nm, etc.
Rango espectral	315 nm~400 nm, λ p = 365 nm	340 nm ~ 420 nm, calibrado a 395 nm
Rango de potencia	0~2000mW/cm²	0~40000mW/cm²
Resolución de potencia	0,1 mW/cm ²	1mW/cm²
Rango de temperatura	-55°C ~ +125°C	
Rango de energía	0-999999 mJ/cm ²	
Precisión energética	±10%	
Velocidad de muestreo	2048 veces/segundo	
Fuente de alimentación	Batería de litio recargable 3,7V@400mAh	



INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN INDUSTRIAL

LLÁMANOS +52(81) 8115-1400 / +52(81) 8183-4300

LADA Sin Costo: 01 800 087 43 75

E-mail:

ventas@twilight.mx





