



Luxómetro de 20,000 lux LT-YK10LX



Características

- Luxómetro profesional de fácil operación
- Su sensor utiliza un foto-diodo y un filtro de corrección de color exclusivos cuyo espectro cumple con el espectro fotópico C.I.E.
- Corrección del factor cosenoidal del sensor para cumplir con el estándar.
- La sonda separada del medidor le permitirá colocar el foto-sensor en el ángulo óptimo para medir la iluminación.
- La amplia pantalla LCD le permite una clara lectura de los resultados aún en condiciones de alta iluminación.
- Todas las funciones se seleccionan y activan con botones de presión construidos en material ahulado.
- Ajuste manual a "cero".
- El panel frontal es resistente al agua.
- Su micro procesador tipo LSI le asegura confiabilidad y durabilidad.
- Retención de datos e indicador de batería baja.

Especificaciones Generales

Pantalla:	LCD Grande 21.5 dígitos de alto
Medición y Rango:	2 Rangos:2,000/20,000 Lux.
Ajuste a cero:	Ajuste externo
Retención de Datos:	Retenga la lectura en pantalla
Memoria:	Automáticamente 0 a 50°C (32° a 122° F)
Indicador de Sobre Rango:	Indicación de Sobre Rango: "1"
Temperatura de Operación:	0 a 50°C (32° a 122° F)
Humedad de Operación:	Máximo 80% R.H.
Dimensiones:	Medidor; 200 mm. x 68 mm.x 30 mm., (7.9" pulg. x 2.7" pulg. x 1.2" pulg.)
	Sonda Sensor ; 82mm x 55 mm x 7mm (3.2" pulg. x 2.2" pulg. x 0.3" pulg.)
Peso:	280g./0.62 Lb.