

# LUXOMETRO DE USO INDUSTRIAL MODELO LT-YK10LX

Luxómetro de uso industrial modelo LT-YK10LX reporta la intensidad de la iluminación en unidades LUX y su sensor usa el exclusivo foto diodo y filtro corrector de color. El espectro cumple con el factor de corrección cosenoidal del estándar C.I.E.

**No cumple con la NOM-025-STPS-2017, puedes verificar nuestros modelos HK-FT3424 y LT-LX1108.**

## Características principales:

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 contruidos en material anulado. 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

## Aplicaciones:

Verificar la apropiada iluminación de áreas de trabajo en interiores y exteriores, iluminación publica, pruebas de control de calidad en la fabricación de lámparas y bombillas, verificación de iluminación en estudios fotográficos y sets de grabación, seguridad industrial, proyección de video, validación de protección solar, etc.

## Dimensiones y peso:

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.

**Contenido de la Caja:** Equipo de medición y sonda con cable. Manual de instrucción.

Rango	Medición	Resolución	Precisión
Rango1	0 - 1,999 Lux	1 Lux	± (5% + 4d)
Rango2	2,000 - 19,990 Lux	10 Lux	

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.



**LUXÓMETRO  
DIGITAL 20,000 LUX**

- Fácil operación
- Filtro de corrección de color
- Confiable y durable
- Sensor exclusivo foto diodo

IT-YK10LX

Tels: (55) 3873-0603, 3873-0604,  
WhatsApp: 5510713001

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)

