

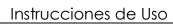


C/ Mayor, 53 - Bajo 02500 Tobarra Albacete-España Tel.: +34 967 543 548 Fax: +34 967 543 542 info@pce-iberica.es www.pce-iberica.es

# Manual de instrucciones de uso del luxómetro PCE-172



Versión 1.1 11.10.2011





### Índice

1	Introducción	3
	Especificaciones técnicas	
	Consola de mando	
	Manejo	
5	Cambio de batería	5
	Características de las sensibilidad espectral	
	Mantenimiento	
	Clasificación de los resultados de medición.	
	Reciclaie	



#### 1 Introducción

Este luxómetro es un medidor de precisión para medir lux y FootCandle. El luxómetro sirve para la medición de luz en la industria, la agricultura y la investigación. También se utiliza el luxómetro para determinar la iluminación en puestos de trabajo, decoraciones de escaparates y por parte de diseñadores. Cumple todas las normativas españolas e internacionales para esta clase de luxómetros. El manejo es muy sencillo, lo que permite que el luxómetro se usado también por personal no instruido. Sin embargo, siempre es conveniente a la hora de medir la luz tener en cuenta las condiciones previas. Así, se debería fijar la distancia y el ángulo entre el luxómetro y el objeto a medir para obtener resultados con una reproducibilidad alta.

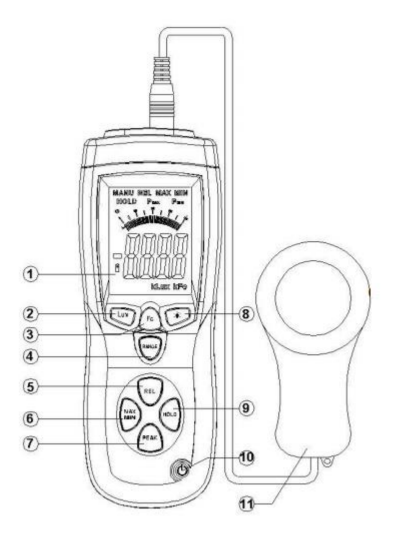
#### 2 Especificaciones técnicas

Rango	400,0 / 4000 / lux 40,00 / 400,0 klux 40,00 / 400,0 / 4000 / fc 40,00 kfc		
Resolución	0,1 / 1 / 10 / 100 lux 0,01 / 0,1 / 1 / 10 FootCandle		
Precisión	±5 % del valor de medición ±10 dígitos (<10.000 lux) ±10 % del valor de medición ±10 dígitos (>10.000 lux)		
Reproducibilidad	±3 %		
Memoria	16.000 valores		
Cuota de medición	entre 2 segundos y 9 horas		
Indicación de sobrerango	OL = Overload		
Actualización de pantalla	1,5 cada segundo		
Condiciones ambientales	0 40 °C / 80 % H.r.		
Pantalla	Pantalla LCD de 3¾ dígitos		
Alimentación	batería de 9 V		
Dimensiones	Aparato: 203 x 75 x 50 mm (ancho x alto x profundo) Sensor de luz: 115 x 60 x 20 mm (ancho x alto x profundo) Longitud del cable: 150 cm		
Peso	280 g		
Normativas	Seguridad: IEC-1010-1; EN 61010-1 EMV: EN 50081-1; EN 50082- 1 correspondiente DIN 5031; DIN 5032		



#### 3 Consola de mando

- 1. Pantalla: Pantalla de 3¾ dígitos con una precisión máx. de 3999. Los decimales y los símbolos se muestran.
- 2. Tecla Lux: Al pulsar esta tecla esta en modo de medición Lux
- 3. **Tecla Fc:** Al pulsar esta tecla esta en modo de medición footcandle (1 fc = 10,76 lux)
- **4. Tecla Range:** Pulsando esta tecla selecciona los diferentes rangos de medición (p.e. 400/4000 lux).
- **5. Tecla Rel:** Pulsando esta tecla cambia al modo de lectura relativa. (Puesta a cero).
- **6. Tecla MAX/MIN:** Pulsando esta tecla recupera en pantalla los valores máximo y mínimo.
- 7. **Tecla PEAK:** Pulsando esta tecla activa en la pantalla el valor pico.
- **8. Iluminación de fondo:** Encender y apagar.
- **9. Tecla HOLD:** Pulsando esta tecla congela en la pantalla el valor actual.
- 10. Tecla de Encender/apagar.
- 11. Sensor de luz



#### 4 Manejo

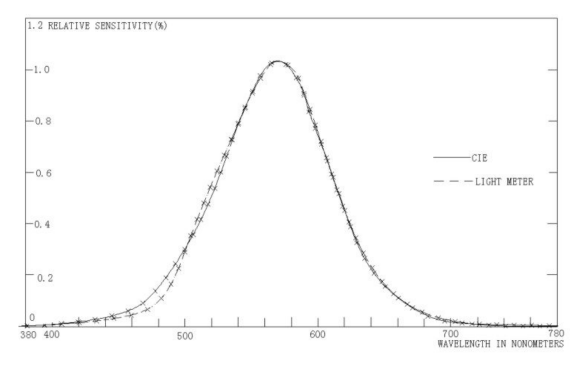
- 1. Pulse la tecla Encender/Apagar para poner en marcha el luxómetro.
- 2. Conecte el aparato con el sensor de luz.
- 3. Seleccione la unidad: lux o Fc.
- 4. Retire la tapa del sensor de luz y sitúe el sensor en perpendicular a la fuente luminosa.
- 5. Lea el valor de la intensidad de luz en la pantalla.
- 6. Si en pantalla se le indica "OL", significa que el valor de medición se encuentra fuera de rango. En tal caso, seleccione un rango de medición superior.
- 7. Pulsando la tecla **HOLD** consigue congelar el valor actual en la pantalla. Pulse nuevamente la tecla para proseguir con la medición.
- 8. Si desea registrar el valor pico, pulse la tecla "PEAK". y manténgala pulsada hasta que aparezca "CAL" en la pantalla. Ahora, pulsando brevemente la tecla "PEAK" podrá registrar los valores máximos y mínimos. (El valor debe ser mínimo de 10 μs.) Presione la tecla "PEAK" durante 2 segundos para cambiar al modo de medición normal.
- 9. Puede recuperar en pantalla los valores máximo y mínimo pulsando la tecla **MAX/MIN**. Pulse la tecla durante 2 s para salir de este modo.
- Pulse la tecla REL para poner la indicación a cero. El aparato resta el valor de medición actual del valor final.
- 11. Para activar o desactivar la iluminación de fondo pulse la tecla (8).
- 12. Cuando haya finalizado la medición, coloque nuevamente la tapa sobre el sensor de luz y apague el aparato.

#### 5 Cambio de batería

En la pantalla se indica el estado de batería baja. Para cambiar las baterías debe retirar la tapa con un destornillador. Cambie la batería de 9 V por una nueva y cierre el compartimento.

#### 6 Características de la sensibilidad espectral

El sensor de luz cumple la normativa C.I.E. (International Commission on Illumination) de la curva espectral, tal como se indica más abajo:





#### 7 Mantenimiento

- 1. La carcasa blanca de plástico del sensor debería ser limpiada con un trapo suave.
- 2. No almacene el aparato en lugares donde la temperatura o humedad sean demasiado altas.
- 3. El intervalo de calibración del sensor depende en gran medida de las condiciones de uso, donde está expuesto el sensor. Para asegurar una precisión constante es recomendable realizar una calibración regular.

#### 8 Clasificación de los resultados de medición.

Debido a las muchas consultas sobre los luxómetros y la clasificación de los resultados de medición, hemos preparado una tabla informativa con los valores de medición mínimos en interiores. En exteriores los valores de medición son mucho más altos (p.e. 30.000 lux o 100.000 lux con luz solar). Se trata de valores orientativos. PCE Instruments no garantiza su exactitud.

Lugar iluminado	Tipo o lugar de trabajo	Rango de intensidad lumínica
Escuelas	Realización de experimentos	700 - 1500 lux
	Trabajos en la pizarra	700 - 1500 lux
	Realización de dibujos o diseños gráficos	700 - 1500 lux
	Pasillos	150 - 300 lux
	Aulas en general	150 - 300 lux
	Sala de lectura	700 - 1500 lux
	Comedor	300 - 700 lux
Oficinas	Sala y trabajos con ordenadores	1500 - 3000 lux
	Realización de dibujos o diseños gráficos	1500 - 3000 lux
	Reuniones	300 - 700 lux
	Comedor	150 - 300 lux
	Recepción	300 - 700 lux
Fábrica	Naves de producción	1500 - 3000 lux
	Oficina de desarrollo	700 - 1500 lux
	Oficina de planificación	700 - 1500 lux
	Realización de trabajos en laboratorio	1500 - 3000 lux
	Empaquetado de productos	700 - 1500 lux
	Almacén	300 - 700 lux
	Salas eléctricas	150 - 300 lux
Hospitales	Sala de visitas	300 - 700 lux
	Formación	300 - 700 lux
	Formación anatómica	300 - 700 lux
	Sala de tratamientos y primeros auxilios	700 - 1500 lux
	Farmacia	700 - 1500 lux
	Lectura en cama (pacientes)	150 - 300 lux
	Sala de rayos X	70 - 150 lux
	Lavandería	150 - 300 lux
Hoteles	Recepción	700 - 1500 lux
	Entrada	300 -700 lux
	Sala de banquetes	300 - 700 lux
	Oficinas	150 - 300 lux



	Restaurante	150 - 300 lux
	Baños	150 - 300 lux
	Lavandería	150 - 300 lux
	Bar	70 - 150 lux
	Pasillos	70 - 150 lux
	Escaleras	70 - 150 lux
Ocios	Escaparate	1500 - 3000 lux
	Salas de exposición	1500 - 3000 lux
	Empaquetados	700 - 1500 lux
	Sala de espera	300 - 700 lux
	Sala de reuniones	300 - 700 lux
	Baños	150 - 300 lux
	Escaleras	70 - 150 lux

#### Instrucciones de Uso



www.pce-iberica.es

#### 9 Reciclaje

Por sus contenidos tóxicos, las baterías no deben tirarse a la basura doméstica. Se tienen que llevar a sitios aptos para su reciclaje.

Para poder cumplir con la RII AEE (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

En caso de que tenga preguntas, por favor contacte con PCE Ibérica S. L.

En esta dirección encontrarán una visión de la técnica de medición: <a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm</a>
En esta dirección encontrarán un listado de los medidores. <a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm</a>
En esta dirección encontrarán un listado de los sistemas de regulación y control: <a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/sistemas-regulacion.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm</a>
En esta dirección encontrarán un listado de los instrumentos de laboratorio: <a href="http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm">http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/equipos-laboratorio.htm</a>

**ATENCIÓN:** "Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables)."

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

RII AEE - Nº 001932

