



Medidor Portátil de Lux – HI97500

Description

Se puede utilizar un luxómetro para medir la iluminancia o el flujo luminoso en un área determinada. El HI97500 es un luxómetro portátil diseñado para realizar mediciones de luz de manera simple y precisa, alojado en un cuerpo robusto y resistente al agua para uso frecuente en exteriores. El instrumento se suministra con un sensor de luz conectado por un cable coaxial fijo de 1.5m para permitir que las mediciones se tomen desde la distancia sin ninguna interferencia del operador.

Características Generales

Múltiples Rangos de Medición – Simplemente pulsando el botón RANGE el usuario puede cambiar entre tres rangos para elegir la mejor resolución según el entorno en que se está midiendo. **Función de Apagado Automático** – Para conservar la duración de la batería, el medidor HI97500 se apaga automáticamente después de 7 minutos de inactividad. **Indicador de Batería Baja** – Cuando el nivel de carga de la batería es débil, un símbolo “V” parpadea en la pantalla LCD para indicar una condición de batería baja.

Especificaciones

Intervalo	0.001 a 1.999 Klux; 0.01 a 19.99 Klux; 0.1 a 199.9 Klux
Resolución	0.001 Klux; 0.01 Klux; 0.1 Klux
Exactitud	± 6% de la lectura ± 2 dígitos
sensor	Fotodiodo de silicio de respuesta similar a la humana con cable coaxial de 1.5 m (fijo)
Tipo de batería/duración	9V/aproximadamente 200 horas de uso continuo. Apagado automático después de 7 minutos de inactividad

Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 F); HR máx. 100%
Dimensiones	164 x 76 x 45 mm (6.5 x 3.0 x 1.8 ")
Peso	180 g (6.3 oz)
Información para ordenar	El HI97500 se suministra con batería y manual de instrucciones.