

## **Características:**

Niveles que van forma  $0.01\text{lux} \sim 0.1\text{klux} / 0.01\text{fc} \sim 0.01\text{kfc}$ , en repetidas ocasiones de medición de luz.

De alta precisión y rápida función response. Data-hold para la celebración de los valores de medición.

Display de unidad y signo para una fácil lectura.

Puesta a cero automática.

Medidor corrigió para la eficacia relativa espectral.

Factor de corrección no tiene que ser calculado de forma manual para que la luz no estándar fuentes.

De corrección cortos y bajada.

Función de retención de pico para el rastreo de la señal de pico del pulso de luz con menos  $10\mu\text{s}$  de duración y mantenerlo.

Capaz de seleccionar el modo de medición en lux o fc escala alternativamente.

Apagado automático 30 minutos.

Medidas máximas y mínimas.

Lectura y amplificador relativa; Restablecer la función.

Fácil de leer pantalla retroiluminada de gran tamaño