



Ficha De Producto

Español

Stock No: 146-9083

RS PRO MEDIDOR DE LUZ LED

ES



Características

- Indicación de sobrecarga: la pantalla LCD mostrará "OL" en la esquina superior izquierda.
- Indicación de batería baja " ".
- Tasa de muestreo: 2.5 veces por segundo para la pantalla digital.
- Respuesta espectral cercana a la eficiencia espectral luminosa CIE.
- Coseno angular corregido.
- De acuerdo con JIS C1609: 1993 y CNS 5519 general A class Specifications.
- Fuente de luz de medición: luz blanca LED y luz visible
- Medición de intensidades de iluminación en lux o footcandles.
- Muchas aplicaciones incluyen: almacenes, fábricas, edificios de oficinas, restaurantes, escuelas, bibliotecas, hospitales, fotografías, videos, estacionamientos, museos, galerías de arte, estadios que construyen seguridad.
- Retención de datos.
- Retención máxima / promedio / mínima.
- Ajuste cero.
- Apagado automático y función de desactivación.
- Alcance automático.

Especificaciones

Pantalla	4000 cuentas, pantalla máxima 3999	
Sensor	Fotodiodo de silicio con filtro	
Medición del Rango	40, 400, 4000,40000, 400000 Lux 40, 400, 4000, 40000 Footcandles	
precisión	± 3% (Calibrado a lámpara incandescente estándar 2856 ° K y día de LED corregido mientras espectro de luz) 6% de otra fuente de luz visible	
Desviación del ángulo de las características del coseno	30°	± 2%
	60°	± 6%
	80°	± 25%
Fuente de alimentación	Batería alcalina de 1,5V AAA * 3	
Dimensions	162 mm(L)*63 mm(W)*28 mm(H)	
peso	about 250g	
Accesorios	uso manual	
Longitud de exprimido para sensor de luz: Aprox. 1,5M		

Niveles recomendados de iluminación

Niveles adecuados de iluminancia

(Según el estándar o norma JIS Z 9110-1979)

Oficinas, Fábricas

Iluminancia (lux)	Lugar
3000 a 1500	Donde se hace trabajo como:el montaje, la inspección de pruebas, la selección,extremadamente en trabajode precisión visual.
1500 a 750	Montaje, inspección, pruebas y selección, la precisión visual.
750 a 300	Montaje, inspección, prueba ,selección y visualizacióndel trabajo ordinario.
300 a 150	Envasado y embalaje
75 a 30	Escalera de emergencia de interior

Escuelas

Iluminancia (lux)	Lugar
1500 a 300	Dibujode precisión o redacción, experimentación, biblioteca
750 a 200	Aulas, biblioteca, salas de lectura, sala de personal/ profesores, gimnasios
300 a 75	Salas de conferencias, salón de actos, pasillos,vestuarios, escaleras, baños
75 a 30	Almacenes y escaleras de emergencia
10 a 2	Pasajesescolares