

Meter un nuevo nivel de luz digital 0.1-50,000 LUX

### **Características**

Respuesta 1.Spectral con la Asociación Internacional de normas de la CIE Iluminación

Rango de medición 2.Wide 0.1Lux ~ 50000 Lux

3.High resolución 0.1Lux

Precisión 4.High y respuesta rápida

Rango de conversión 5.Automatic, medida superior a los límites de corriente en el rango de 8% o límites más bajos en el siguiente rango de 8%, la instrumentación, el rango de conversión automática para una rápida y fácil

6.Automatic Incidentes corrección del ángulo del coseno

7.El mayor valor medido mantener funcional

Capacidades de medición de valor 8.Relative

9.No datos de entrada de la señal de puesta a cero de forma automática

10.Ten minutos de apagado automático

Pantalla LCD 11.Large, datos de lectura fácil de usar

### **Características generales**

1.Show: pantalla de cuatro LCD, el 19mm subtítulos

2.Sensor: las células solares de silicio filtros películas adjuntos

3.El uso de las luces de calibración de temperatura de color 2856K estándar Plane

4.Power: batería de 9V un laminado, Modelo: 6F22

5.Monitor: 106 (L) Anexo (W) x28 (H) mm

6.Optical longitud del cable del detector: 150 cm

7 Dimensión:. 135 (L) x74 (W) x30 (H) mm