

## **NEGATÓSCOPIO - INSTRUMENTO INDUSTRIAL PORTÁTIL DE LED - PLUS**

Números de Catálogo:

**LC-FV2010**

Descripción General:

El LC-FV2010 es un negatoscopio cuyas características le permiten tener ser de gran utilidad al usuario ya que puede ser transportado con facilidad por diferentes ambientes de trabajo.



### **CARACTERÍSTICAS**

- Máscara de luz electrónica – Primicia mundial.
- Mayor tamaño: 400 x 100 mm (15.8 x 4 inch).
- Bajo nivel de ruido: Ventilador con temperatura dependiente.
- $MAX.L=130,000Cd/m^2$   $g=0.95$   $\sigma= 0.95$
- Garantía de 1 año.
- CE Aprobado.

### **PRINCIPALES PARÁMETROS TÉCNICOS:**

- Luminancia:  $130,000Cd/m^2$  (408,200Lux).
- Uniformidad: 0.95, Factor de difusión: 0.95.
- Tamaño de la ventana: 400x100 mm (15.8 x 4").
- Pesa menos que 4.0 Kg (8.8 libras).
- 12 horas continuas de máxima luminancia, aumento de la temperatura superficial  $\leq 18^{\circ}C$ .
- Atenuador ilimitado de 5%-100%.
- 1 año de servicio de garantía gratis.
- CE Aprobado.

### **¿QUÉ ES MÁSCARA DE LUZ ELECTRÓNICA?**

- Tradicionalmente utilizamos una serie de máscaras de luz metálicos que se monta en la superficie de visualización de películas. Es incómodo cuando cambia las mascarillas de luz cuando desea

cambiar el tamaño de la luz, y derroche de energía ya que sólo enmascaran la luz donde no es necesario, pero toda la pantalla está encendida todavía.

- Máscara de luz electrónica es controlada electrónicamente, la pantalla de luz se divide en 6 porciones, puede encender o apagar cada parte de luz de la pantalla presionando una tecla. Con la ayuda de él, solo enciende la zona que necesita, va a ser conveniente cuando se cambia el tamaño de la luz, poco calor y coste energético bajo.

**El tamaño de la luz se activará de la siguiente manera:**



Max Luminancia:  $\geq 130,000\text{Cd/M}^2$   
(408,200Lux)

Uniformidad:  $g=0.95$

Factor de Difusión:  $\sigma^1 = 0.95$

Ventana del visor: 400 x 100mm  
(15.8 x 4 pulgadas)

Temperatura de superficie. Aumento  $\leq 18^\circ\text{C}$

Después de 12 horas continuas de máxima luminancia

POTENCIA: 85 - 264VAC  
47~63Hz. (Rango completo)

Dimensión: 600 X 80 X 160mm"  
23.6X 3.1X 6.3 pulgadas (L\*W\*H)

Peso: 4Kg (8.8 kg)

## MODELOS

| No. de Catálogo | Descripción                                    |
|-----------------|--|
| LC-FV2010       | Instrumento industrial portátil con Led - PLUS |