

un compañero en el que puedes confiar



## **Serie EV**Negatoscopio de LED Profesional

- Material de excelente calidad.
- Última tecnología.
- Función iFas (se enciende al contacto).
- Se apaga en poco tiempo después de uso.
- Larga vida, diseño simétrico y ahorro de energía
- Sujeción de película inteligente
- Fácil de usar









## Características

Excelente material: Tanto la pantalla como el generador de luz, esta hecho con acrílico producido por una conocida marca japonesa, que asegura la mejor transmisión de luz, así como una larga vida del equipo, sin distorsión o cambio de color.

Última tecnología: Cuenta con luz LED, un diseño de borde ligero y delgado con espesor de 22mm (o hasta 20mm) que facilita la instalación. Ahorra espacio con su diseño delgado.

Función iFas: Cuenta con sensor de activación inteligente al colocar la película, tambien conocido como "screen on". El visor se encenderá una vez que se inserte la película, el sensor se apagará en un plazo de 5 a 8 segundos (opcional) o al remover la película.

Función temporizador: El equipo se apagará automáticamente como protección cuando se deje encendido durante más de 1 hora y se encenderá al insertar nuevamente la película o al reiniciar el sistema.

Larga vida, diseño simétrico y ahorro de energía: La lámpara LED se puede utilizar durante mas de 200,000 horas (aproximadamente 80 veces más que un negatoscopio convencional) y tiene un diseño avanzado equisdante de la fuente de luz, garantiza luminosidad simétrica y uniformidad de brillo.

Cuenta con ahorro de energía que contribuye al medio ambiente ya que el Negatoscopio EV Profesional LED consume solo 1/5 comparado con un negatoscopio convencional.

Sujeción de película inteligente: Cuenta con un perno de rodillo anti bloqueos, inoxidable, duradero y fácil de usar.

Fácil de usar: La lámpara LED del Negatoscopio EV Profesional LED de EcoMed ofrece una luz instantánea sin intermitencias, tiene una amplia gama de ajustes de luminosidad (de 300 a 6500 cd/m2). El diseño ergonómico garantiza a los usarios la reducción de fatiga ocular provocado por periodos prolongados de trabajo con el negatoscopio.



## Parámetros y especificaciones del Negatoscopio LED Profesional

Especificaciones	Una plaza	Dos plazas	Tres plazas	Cuatro plazaz
Modelo	360 MT (H/HT)	750 MT (H/HT)	1100 MT (H/HT)	1500 MT (H/HT)
Tamaño (L x Al x An) mm	537 x 495 x 43	885 x 495 x 23	1240 x 495 x 23	1590 x 495 x 23
Área Visible (L x Al)	370 x 422	751 x 422	1072 x 422	1432 x 422
Fuente de luz	LED	LED	LED	LED
Temperatura de luz	10000°K	10000°K	10000°K	10000°K
Uniformidad	95%	95%	95%	95%
Consumo de energía	20 W	40 W	60 W	80 W
Peso neto	3.5 Kg	5 Kg	7 Kg	9 Kg
Luminosidad	H:3500 cd/m <sup>2</sup>	HT:300-	-6500 cd/m <sup>2</sup>	MT:300-6500 cd/m <sup>2</sup>

## **ECOMED**

ECOMED (HONGKONG) INDUSTRY CO., LIMITED 4to Piso, Edificio - B, Carretera Jingye, 3a Área Industrial Yanchuan, Ciudad Songgang, Distrito Bao´an

Shenzhen 518105 P.R. China Tel: +86 - 755 - 3693 9358 Fax: +86 - 755 - 8179 2102 Correo: sales@ecomedhk.com

+86 - 755 - 3685 3866 Wechat/Facebook:ecomedhk www.ecomedhk.com





