

VISIONADORAS DE TRANSPARENCIAS GLX



Las visionadoras GLX se adaptan a ambientes donde se requiere de alumbrado D5000 que cumple con la norma ISO 3664:2009.

La serie GLX cuenta con lámparas Graphiclite® 100 del espectro completo y Plexiglas® especial antideslumbrante. Incorpora un sistema de reflector de alta eficiencia que produce una iluminación uniforme que elimina sombras y rinde un alumbrado parejo. Cuenta con superficie gris de norma Munsell que provee un fondo de observación neutro.

Su diseño permite el cambio rápido y fácil de las lámparas e incluye un distintivo y conveniente portatransparencias cromado. Sencillas de montar en la pared, las visionadoras GLX tienen una base ajustable que ofrece diversos ángulos de visión que permite colocar las visionadoras en posición horizontal o vertical, y a ángulos aproximados de 15 ó 75°.



Monitor de lámparas

Se puede pedir todos los modelos con el vigilador de lámparas LiteGuard® II opcional, un monitor clave de control de calidad, que tiene incorporado un especial diseño de circuito digital. Emite una señal visual dinámica cuando la visionadora:

- requiere de un cambio de lámpara
- está a la temperatura estabilizada para su uso
- llega al 25, 50 y 100% de la vida útil de la lámpara para la óptima iluminación de los colores
- experimenta una baja significativa del voltaje

Nivel de iluminación

Otra opción disponible para la visionadora GLX-3044 es el regulador que permite el ajuste de intensidad de luz para que cuadre al máximo con una pantalla de computadora.

Beneficios

- Las visionadoras GLX ofrecen calidad superior de la iluminación y avances sin precedentes en la ingeniería y el diseño de visionadoras.
- Cada característica de las visionadoras GLX está diseñada para mejorar la visión crítica de los colores. El control estricto de calidad de colores y la versatilidad en su uso las hacen el líder de los sistemas de visionadoras de transparencias de D5000.
- Las unidades pueden ser montadas en la pared en dos posiciones o en el estante opcional.
- Cumplen con la norma ISO que es un conjunto de especificaciones altamente técnicas que permiten a los fabricantes diseñar, comprobar y certificar los sistemas de evaluación crítica del color.

ESPECIFICACIONES

Modelo	Area de revisión	Operación a 120 voltios/60Hz	Peso neto	Peso embalado
GLX-3044	76x107cm/30x42"	202 vatios	30 kg/67 Lbs.	35 kg/77 Lbs.
GLX-3856	96x142cm/38x56"	294 vatios	50 kg/108 Lbs.	54 kg/120 Lbs.
GLX-4856	119x142cm/47x56"	378 vatios	61 kg/135 Lbs.	68 kg/150 Lbs.