

VISIONADORAS DE TRANSPARENCIAS GLX



Estas 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°.

Control de vida de las lámparas

Se puede pedir todos los modelos con o sin el vigilador de lámparas LiteGuard® II, 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

Control del 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.

Modelo	Area de observación	Operación a 120V/60Hz	Peso neto	Peso bruto
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	122x142cm/48x56"	378 vatios	61 kg/135 Lbs.	68 kg/150 Lbs.