

VISIONADORAS DE TRANSPARENCIAS GLX



Estas visionadoras de diseño moderno y de estilo elegante se conforman estrictamente con la norma D5000 de las artes gráficas y de la fotografía.

Las visionadoras Graphilite GLX[®] son fabricadas a una alta precisión, son fáciles de usar y son diseñadas para adaptarse a cualquier ambiente.

La serie GLX se caracteriza por el mejor alumbrado para revisar el color según las normas establecidas por la industria. También cuenta con lámparas Graphilite 100 del espectro completo, Plexiglas especial antideslumbrante y conformidad sin igual de una visionadora a otra. Incorpora un sistema de reflector de alta eficiencia que produce una iluminación uniforme, eliminando las sombras y rindiendo un alumbrado parejo. Todas las visionadoras GLX se desarrollaron con las superficies grises de norma Munsell que proveen un fondo de observación neutro.

El diseño ergonómico permite el cambio fácil y rápido de las lámparas e incluye un distintivo y conveniente portatransparencias cromado. Sencillas de montar en la pared, todas 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. Una agarradera incorporada las hace muy portátiles. Las visionadoras de la serie GLX están disponibles en cinco modelos diferentes. Se puede pedir todos los modelos con o sin el vigilador de lámparas LiteGuard II[®].



Control de vida de las lámparas incorporado

La serie Graphilite GLX-LG (visionadoras GLX con el LiteGuard II) son las únicas visionadoras de transparencias que ofrecen el sistema exclusivo de "inteligencia" LiteGuard II.

Un monitor clave de control de calidad, LiteGuard II tiene incorporado un especial diseño de circuito digital. Emite una señal visual dinámica cuando la visionadora:

- Requiere un cambio de la lámpara
- Tiene la temperatura estabilizada para el 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



Aditamentos para adaptarse a su uso específico

Se provee un aditamento para adaptar una visionadora Graphilite GLX convenientemente para uso en los equipos EVS y CVX.

La visionadora GLX-10 ó GLX-16 se recomienda para uso con el equipo EVS-2028.

La visionadora GLX-10, GLX-16, GLX-20 ó GLX-30 se recomienda para uso con el equipo EVS-2540.

Los equipos más grandes EVS-1 ó CVX-1 aceptan los modelos GLX-10, GLX-16, GLX-20, GLX-30 ó GLX-44.

Las visionadoras de transparencias GLX permiten utilizar la misma luz D5000 para revisar material opaco o transparente, y hacer comparaciones de la prueba al original dentro del mismo ambiente controlado.

Probadas y aprobadas

Todas las visionadoras GLX llevan un sello importante de control de calidad. El sello oficial de aprobación de GTI[®] garantiza que cada una de las visionadoras Graphilite GLX cumple con las especificaciones de GTI, las pruebas más estrictas de control de calidad en la industria hoy en día. Se pone a prueba cada visionadora para asegurar su conformidad a normas de la industria.



Características

Las visionadoras Graphiclite 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 los usos de las visionadoras las hacen el líder de los sistemas de visionadoras de transparencias de D5000.

El diseño único de la base y las opciones de almacenamiento permiten colocar la visionadora en posición horizontal o vertical, o a un ángulo aproximado de 15 ó 75.

Las unidades pueden ser montadas en la pared en dos posiciones.

El mantenimiento es rápido y fácil cuando llega el momento de cambiar una lámpara. El cambio programado de lámparas, usando siempre lámparas Graphicite 100, garantiza la conformidad con D5000.

Respaldo de Grafitec

Grafitec International Inc. ofrece respaldo técnico de los productos GTI. Especialistas experimentados en aplicación con años de experiencia en la industria están disponibles para contestar preguntas sobre la operación de los productos GTI. Además, ofrecemos varios seminarios sobre color en la América Latina.

Especificaciones

Modelo	Area de observación	Operación a 120V/60Hz	Peso neto	Peso bruto
GLX-10 ó GLX-10LG	25x25cm/10x10"	40 vatios	6 kg/13 Lbs.	8 kg/17 Lbs.
GLX-16 ó GLX-16LG	25x46cm/10x18"	60 vatios	9 kg/20 Lbs.	10 kg/23 Lbs.
GLX-20 ó GLX-20LG	41x46cm/16x18"	72 vatios	11 kg/24 Lbs.	13 kg/29 Lbs.
GLX-30 ó GLX-30LG	41x76cm/16x30"	90 vatios	18 kg/40 Lbs.	15 kg/33 Lbs.
GLX-44 ó GLX-44LG	41x107cm/16x42"	134 vatios	20 kg/44 Lbs.	22 kg/49 Lbs.

Brand and product names are trademarks of their respective holders. All trademarks may be registered in the U.S.A. and/or other countries. Product design and specifications subject to change without prior notice.

Los productos están protegidos por patentes y patentes pendientes en los EE.UU. y el extranjero, y son marcas registradas y propiedad de sus fabricantes. Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambio sin previo aviso.

Grafitec International Inc., 2684 N.W. 97 Avenue, Miami, FL33172, Tel: 305/718-9941, Fax: 305/718-9362
E-mail: grafitec@grafitec.com, Internet: www.grafitec.com