

Preguntas Frecuentes Acerca de Vectorworks Spotlight

1. ¿Quiénes usan Vectorworks Spotlight?

Casi todos los diseñadores de iluminación del mundo lo usan. Vectorworks® Spotlight es el estándar de oro para el software CAD en la industria del entretenimiento, que incluye diseño de iluminación, diseño de escenografía, diseño de exhibición, planeación de evento y diseño audiovisual.

2. ¿Es Vectorworks Spotlight un software CAD completo?

Claro que sí. Con Vectorworks Spotlight usted tiene todo el poder de un software CAD moderno, además de herramientas creadas específicamente para la industria del entretenimiento. Por lo tanto, usted no está limitado a las luces de trazado o a los planos de construcción escénica; usted puede diseñar cualquier cosa que necesite.

3. ¿Puedo diseñar un modelo 3D en Vectorworks Spotlight?

Sí. Nuestro modelado 3D tiene como base la tecnología de punta Parasolid para proveer el mejor modelado en su clase. Usted encontrará mucho objetos 3D tales como luces, armaduras, cortinas, mobiliario, paredes y escaleras. Además, Vectorworks Spotlight ofrece una serie de herramientas sofisticadas que facilitan el modelado de selección a mano libre real.

4. ¿Puedo dibujar un diseño de iluminación directamente en Vectorworks Spotlight?

Sí. En Vectorworks Spotlight usted puede dibujar los diseños de iluminación directamente. El programa muestra diferentes capas para que se puedan arreglar diferentes partes del dibujo para diseños de iluminación, diseños escénicos, bocetos, elevaciones, detalles, secciones e inventarios.

5. ¿Puedo crear renderings, videos y animaciones en trazado con Vectorworks Spotlight?

Sí. Con Vectorworks Spotlight tendrá la capacidad de crear videos de trayectoria y animaciones solares. Con el Renderworks agregado, tendrá la capacidad de crear modelos de renderizados gráficos con o sin realismo fotográfico y de alta calidad que podrá usar para producir imágenes y animaciones sensacionales.

6. ¿Puedo realizar diseños para salones de eventos?

Sí. Vectorworks Spotlight ofrece un paquete sólido que crea diseños para salones de eventos. Esta herramienta le ofrece la flexibilidad para crear y personalizar el salón, el escenario, las escaleras, el atril, la pantalla de video y las silleterías. Funciona bien con todos los tipos y configuraciones de salones de eventos.

7. ¿Qué opciones de gráficos ofrece Vectorworks Spotlight?

Vectorworks Spotlight le ofrece la libertad para diseñar a su manera y somos conocidos por nuestras capacidades gráficas. Contamos con muchísimas opciones: rellenos coloreados, degradados, baldosas en 2D, rayados, colores ilimitados, grosores de línea variables y muchas otras herramientas para ayudarlo a hacer realidad su visión exacta.

8. ¿Qué tan rápido puedo aprender Vectorworks Spotlight?

Vectorworks Spotlight es conocido por su flujo de trabajo y su interfaz de usuario intuitivas. Nuestro objetivo es prepararlo para que pueda usar el programa rápidamente. Generalmente, después de finalizar un curso de capacitación de dos días, comprenderá los conceptos básicos de Vectorworks Spotlight y podrá comenzar a diseñar. También contamos con una serie de opciones de autocapacitación disponibles para que pueda aprender a su propio ritmo. Ofrecemos una serie de tutoriales con instrucciones paso a paso ilustradas y diseños de muestra. Para obtener una lista de guías para el usuario, consulte nuestra [Página de capacitación](#).

Nemetschek Vectorworks, Inc.
7150 Riverwood Drive
Columbia, MD 21046 USA

T +1 (877) 202-8937 (clientes en USA)
T +1 (443) 542-0730
(clientes fuera del país)
F 410-290-8050
www.vectorworks.net

9. ¿Existe una versión de Vectorworks para estudiantes?

Sí. Los estudiantes de todo el mundo usan el producto Vectorworks Designer con Renderworks™, el cual combina todas las funcionalidades de Vectorworks Landmark, Architect y Spotlight en una única aplicación. Para obtener más información, visite nuestro Portal para estudiantes.

10. ¿Qué institución académica utiliza Vectorworks Spotlight?

Muchas instituciones de educación superior y otras instituciones académicas de todo el mundo ya han descubierto Vectorworks Spotlight. Para preparar a sus estudiantes de manera efectiva para una carrera exitosa en diseño de iluminación, escenario, evento o exhibición, visite nuestro [sitio web académico](#) o comuníquese con nuestro equipo educativo.

11. Además de la compra original de Vectorworks Spotlight, ¿existen otros costos adicionales?

En ningún momento, tendrá la obligación de actualizar el programa con la nueva versión. Si elige hacerlo, deberá pagar solo una fracción del costo original de una nueva licencia. Nemetschek Vectorworks ofrece una variedad de servicios (muchos de los cuales son gratuitos) para ayudar a que los usuarios alcancen el éxito con productos de Vectorworks. Aproveche las opciones gratuitas como las actualizaciones del service pack, las Guías de introducción, el soporte técnico, la base de conocimiento, el boletín virtual eDispatch, el foro de Community Board y las sugerencias técnicas. O bien, para obtener una capacitación personalizada, puede comprar los libros de ejercicios, CD de capacitación, opciones de capacitación por Internet, Vectorworks Service Select y cursos de capacitación individuales o grupales. Consulte la diversidad de recursos en nuestra [Página de capacitación](#).

12. ¿Qué tipos de archivos puedo importar a o exportar desde Vectorworks Spotlight?

Vectorworks Spotlight maneja una gran variedad de formatos de importación y exportación. Puede importar o exportar su plano en formato DXF/DWG, que le permitirá enviar y recibir archivos sin problemas y de manera precisa entre Vectorworks y la aplicación que use su colega. También podrá intercambiar datos en tiempo real con Lightwright® para sincronizar su documentación y su diseño. Con Spotlight, podrá exportar el modelo entero a ESP Vision para una visualización de la iluminación completa y en tiempo real.

Puede crear archivos PDF, JPG, TIF y MOV de sus visualizaciones y diseños para ayudar a que sus clientes aprecien su visión. Muchos otros formatos (Parasolid X_T, SAT, 3DS, EPS, PICT, STL, SKP, C4D y IGS, entre otros) le permiten intercambiar datos libremente con prácticamente cualquier aplicación.

13. ¿Puedo instalar mi software con licencia en un equipo Macintosh o un equipo PC?

Sí. Su licencia funciona a través de plataformas de tal manera que puede elegir instalar el software en equipos Macintosh o PC. Consulte el acuerdo de licencia para el usuario final (EULA por sus siglas en inglés) para obtener más detalles sobre restricciones o limitaciones adicionales de las diferentes licencias y métodos de protección.

14. ¿Están las bibliotecas de objetos incluidas en el precio de compra?

Sí. No existen cargos adicionales para los objetos adicionales que obtendrá: símbolos para fuente de iluminación única, iluminación LED, instrumentos de luces móviles de catálogos de fabricantes, altavoces de audio, figuras humanas, mobiliarios, muebles de diseño, Gobos, accesorios de luces, detalles y elementos de escenario. Actualizamos constantemente todas las bibliotecas y este contenido es completamente personalizable: hasta podrá agregar sus propias bibliotecas de objetos.

15. ¿Puedo previsualizar mi exposición con Vectorworks Spotlight?

Sí. Puede dibujar su exposición en Vectorworks Spotlight y luego transferirla a nuestro producto asociado, ESP Vision, para ver mediante una visualización previa cómo funcionarán sus luces en el contexto del entorno.

Cuando haya terminado, podrá guardar su exposición previamente preparada y cargarla a su consola para ejecutar el evento.

16. ¿Quiénes pueden obtener el programa Vectorworks Viewer de forma gratuita?

Usted, sus colegas y sus clientes (cualquier persona que quiera abrir, ver o imprimir documentos de Vectorworks) pueden obtener el programa Viewer de forma gratuita. El programa Viewer ayuda a la impresora o al servicio de trazado que necesite trabajar con archivos de Vectorworks. Los propietarios y clientes pueden usar el programa Viewer para ver los documentos sin necesidad de tener la versión completa de Vectorworks. No es posible cambiar estos archivos; solo tienen herramientas de control de revisión disponibles. Con el programa Viewer, puede abrir dibujos desde todos los productos de Vectorworks. Descárguelo sin cargo desde nuestro [sitio web](#).

17. ¿Cuáles son las recomendaciones de sistema para Vectorworks Spotlight?

Windows: 4 GB de RAM, Pentium 2 GHz o un procesador mejor, Windows XP SP3, Vista SP2, Windows 7

Macintosh: 4 GB de RAM, Intel Core 2 GHz o un procesador mejor, Mac OS X 10.5.7 o una versión posterior

Para obtener la información más actualizada, visite nuestra [Base de conocimientos](#).