

A photograph of a grand, classical building at night, illuminated with a vibrant red light. The building features prominent columns and ornate architectural details. The windows are lit from within, casting a warm glow. The overall scene is dramatic and modern.

**PHILIPS**

ActiveSite

# Tranquilidad, las 24 horas del día

Monitoreo y gestión remota de los sistemas de iluminación LED arquitectónica mediante servicios y software de iluminación alojados en la nube.

# Revitaliza tu imagen, y relájate

Los administradores de sistemas de iluminación no siempre pueden estar presentes para supervisar las instalaciones de iluminación. Incluso cuando están en el lugar, precisan de un sistema automatizado para diagnosticar los problemas del sistema, comprobar su rendimiento y ahorrar costos.

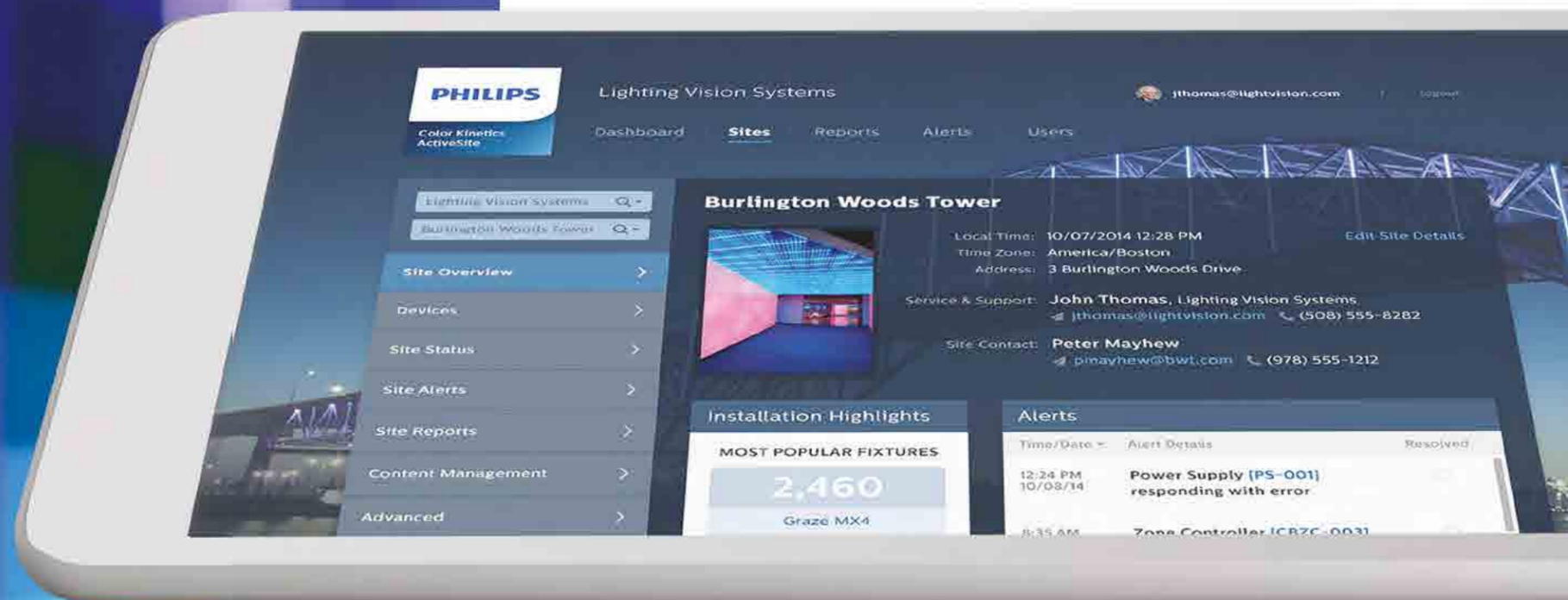
La iluminación LED con cambio de color transforma los edificios y los lugares, resalta y potencializa el comercio, crea espectáculo, mejora la imagen de marca y ahorra energía en instalaciones de todo el mundo. Hasta ahora, la gestión de las instalaciones LED dinámicas ha sido un reto. La única manera de saber si está funcionando correctamente es inspeccionarlo de forma manual, lo que implica tiempo y dinero. No siempre es posible actualizar el contenido de forma remota, o sin tener que desconectar la instalación. Y no hay forma de obtener un rendimiento histórico.

## Imagina

si hubiera una manera de comprobar el estado y el funcionamiento de las instalaciones LED dinámicas al instante, desde cualquier lugar y en cualquier momento. Imagina si tú pudieras actualizar remota e instantáneamente el espectáculo de luces, potenciando y destacando tu marca. Imagina si pudieras identificar con precisión y diagnosticar los problemas del sistema a través de la nube, sin tiempos de inactividad o inspecciones manuales.

## Presentamos **ActiveSite**

ActiveSite es el primer sistema de iluminación conectado a la nube para monitorear, gestionar y mantener remoto de instalaciones de iluminación LED. ActiveSite protege sus inversiones en marca e iluminación, asegurando un rendimiento óptimo.



### Disfruta de la tranquilidad

Elige tu nivel de servicio. Los equipos técnicos pueden optimizar las operaciones del sistema disponible 24/7 con diagnóstico a distancia, análisis histórico e informes. Incluso pueden enviar a los técnicos para realizar ajustes y reparaciones.

### Mejora tu marca con nuevo contenido de iluminación

Actualiza y activa espectáculos de luz desde un ordenador portátil o tableta. Diseña y envía nuevas programaciones desde cualquier parte del mundo y sin interrumpir el funcionamiento.

### Administra múltiples instalaciones de forma centralizada

Supervisa y gestiona varias instalaciones utilizando un único panel de control.

### Consigue toda la información

Permanece informado con informes mensuales y alertas de correo electrónico diarios. Reúne los datos necesarios para comprobar que el sistema está logrando sus objetivos de rendimiento.

### Camina hacia la digitalización

La gestión digital de activos reemplaza los comprobantes en papel, por registros electrónicos de todos los dispositivos.

# Estar conectado lo cambia todo

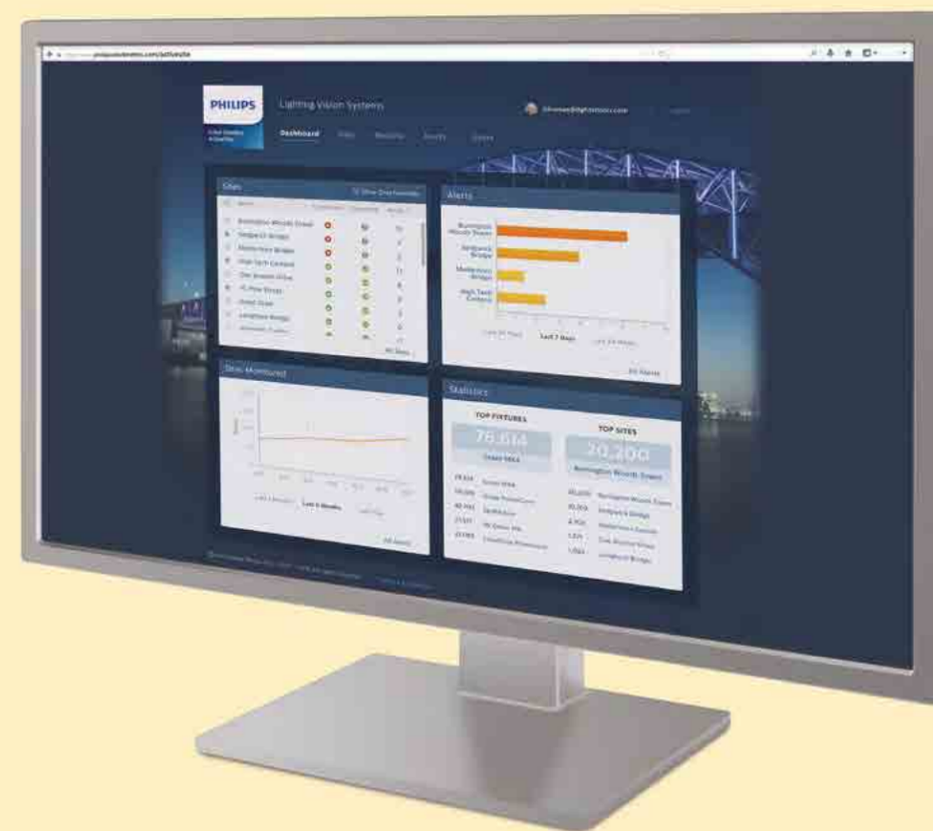
La Iluminación conectada combina la fuerza de la iluminación inteligente con el poder de los datos, ¡ para proporcionar la mejor experiencia de iluminación y un extraordinario valor más allá de la iluminación.

ActiveSite integra luminarias conectadas, controles de iluminación digitales y un potente software de iluminación. Las luminarias comparten datos acerca de su status y su funcionamiento, con el software ActiveSite que se ejecuta en la nube. Los usuarios del sistema pueden controlar, gestionar y mantener de forma remota, cada luminaria conectada desde cualquier lugar del mundo y en cualquier momento. Las herramientas de análisis y presentación de informes ofrecen una visión sin precedentes del sistema, permitiendo a los administradores evaluar y optimizar el rendimiento. Las herramientas de gestión de contenido permiten interactuar y actualizar el contenido remotamente, ofreciendo nuevas formas de transformar los entornos gracias a los sistemas de iluminación LED dinámica.



## Aprovecha el poder de la nube

Porque no hay software que instalar ni servidores que comprar y mantener, la plataforma ActiveSite basada en la nube, reduce costes de instalación y mantenimiento. Y debido a que accedes al software con cualquier dispositivo autorizado a través de la web, ActiveSite ofrece una rápida implementación, con actualizaciones sin problemas y una mínima intervención informática. Para hacer que la gestión de la iluminación sea tan fácil y fiable como sea posible, todos los respaldos de datos, recuperación y operaciones de seguridad son asistidos por Philips.



Con la gestión remota de contenidos, es posible monitorear, modificar y cambiar los espectáculos de forma instantánea y sin tiempos de inactividad desde cualquier parte del mundo. El panel de control de ActiveSite proporciona a los gestores de contenidos, acceso a todas las instalaciones desde una ubicación centralizada.

# Características clave

## Tecnología probada

### Comunicaciones fiables

El protocolo de comunicaciones KiNET, patentado por Philips, soporta comunicaciones bidireccionales entre los dispositivos para su seguimiento y gestión en tiempo real

### Funcionamiento ininterrumpido

La tecnología Livescan, exclusiva de Philips, controla los dispositivos para eliminar interrupciones del servicio durante el escaneo de luminarias

### Integración perfecta

Instalación fácil y rápida para nuevas instalaciones de Philips Color Kinetics.

### Datos seguros

Utiliza HTTPS encriptado para la comunicación entre la nube y los sistemas de iluminación, así como para claves de cifrado públicas, privadas y certificados de seguridad.

### Integración

El ecosistema Philips Color Kinetics de controladores, equipos de alimentación, luminarias y dispositivos ActiveSite, proporcionan un rendimiento integrado y constante a través de toda la instalación.

### Monitorización optimizada

Escaneo rápido y fiable de grandes instalaciones.

**Panel de control**  
Visualización centralizada de todas las instalaciones

**Conectividad segura**  
Técnicas de cifrado estándar

**Detección de dispositivos**  
y encendido/apagado remoto

**Gestión de activos**  
Mantenimiento de registros digitales de todos los dispositivos

**Monitorización de temperatura**  
Notificación remota de temperatura de operación

**Gráficos**  
Plantillas estándar y personalizables

**Propiedades del dispositivo**  
numero de serie, dirección DMX, versión de firmware y dirección IP

**Informes**  
Plantillas estándar y personalizables

**Diagnóstico del sistema**  
Configuración externa de dispositivos de redes

**Alertas por e-mail**  
automatizadas basadas en el perfil del usuario

**Gestión de contenidos**  
Monitorización, edición y cambio de espectáculos de luz y efectos remota

**Gestión de alarmas**  
para accesorios, equipos de alimentación y datos y controladores

## Más Información

Para más información acerca de ActiveSite, incluyendo detalles de como realizar un pedido, contacta con tu representante local de Philips Lighting o Philips Lighting System Service Center, o visita [www.philipscolorkinetics.com](http://www.philipscolorkinetics.com).



Copyright © 2015 Koninklijke Philips Electronics N.V. All rights reserved. Chromacore, Chromasic, CK, the CK logo, Color Kinetics, the Color Kinetics logo, ColorBlast, Colo Blaze, ColorBurst, eW Fuse, ColorGraze, ColorPlay, ColorReach, iW Reach, eW Reach, DIMand, EssentialWhite, eW, iColor, iColor Cove, IntelliWhite, iW, iPlayer, Optibin, and Powercore are either registered trademarks or trademarks of Philips Solid-State Lighting Solutions, Inc. in the United States and / or other countries. All other brand or product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners. Due to continuous improvements and innovations, specifications may change without notice. BRO-000108-01

Philips Color Kinetics  
3 Burlington Woods Drive  
Burlington, Massachusetts 01803 USA  
Tel 888.385.5742  
Tel 617.423.9999  
Fax 617.423.9998  
[www.philipscolorkinetics.com](http://www.philipscolorkinetics.com)  
[@colorkinetics](https://twitter.com/colorkinetics)