

interact Landmark



Caso de estudio

## Victoria Plaza Hotel

Un nuevo ícono ilumina la noche de Montevideo



## Victoria Plaza Hotel causa sensación con la iluminación mediante LED dinámica de su fachada

### Montevideo (Uruguay)

El proyecto de iluminación de la fachada del Hotel revaloriza la imagen del edificio por la noche, convirtiéndolo en un importante ícono del centro de Montevideo.

El sistema Interact Landmark propuesto por el equipo de Signify en conjunto con FIVISA como solución para este proyecto gestiona y programa escenas dinámicas de iluminación arquitectónica en forma remota con la mayor eficiencia.

### El desafío

Victoria Plaza Hotel está situado frente a la Plaza Independencia en la Ciudad Vieja de la capital uruguaya. El edificio original del hotel fue inaugurado en 1952 y durante muchos años fue el único cinco estrellas de Montevideo. Desde hace 20 años es administrado por la cadena Radisson.

Actualmente, Victoria Plaza Hotel continúa siendo uno de los más distinguidos de la ciudad. Reúne 232 habitaciones con vistas a la bahía y la ciudad, un importante restaurante en el piso 25, un casino y un centro de convenciones. El proyecto lumínico de su fachada debía destacar el conjunto para lograr un impacto positivo en la zona con una solución de iluminación dinámica y versátil, de muy bajo consumo de energía y mantenimiento.

La solución implementada es un cambio sorprendente que le dará al edificio una vitalidad sin precedentes y le permitirá acompañar con sus cambios lumínicos las distintas temáticas tanto de festividades como de concientización de fechas especiales.

## La solución

Cada noche, la fachada de la torre de 115 metros de altura se ilumina con columnas de luz multicolor que la transforman por completo. Los proyectores Philips Reach Elite Powercore de largo alcance y de alto rendimiento con luz RGBW inteligente crean haces verticales que enmarcan las ventanas acentuando la verticalidad del edificio.

Philips Reach Elite es una luminaria exterior de largo alcance diseñada para iluminar estructuras exteriores a gran escala, como puentes, monumentos y edificios de gran envergadura. Es lo suficientemente potente para alcanzar objetivos hasta más de 400 metros de distancia. En el caso de Victoria Plaza Hotel se requirieron 46 proyectores de 100 W para completar el diseño lumínico de la fachada.

Dependiendo de las necesidades específicas de cada proyecto, Reach Elite ofrece en un solo equipo la iluminación rasante de fachadas y el destaque de características arquitectónicas, con módulos individuales, dobles o triples.

La línea de proyectores ofrece diferentes opciones de luz blanca y de color y se puede equipar con una variedad de accesorios diseñados específicamente para esa familia de luminarias. En Victoria Plaza Hotel se eligió RGBW, la versión que ofrece la mejor calidad de luz tanto de color como blanca.

Proyecto desarrollado en conjunto con socio estratégico

**FIVISA**

Conoce como Interact puede transformar tu negocio

[www.interact-lighting.com/es-ar](http://www.interact-lighting.com/es-ar)



## Detalles del proyecto



Color Reach Elite RGBW ofrece la mejor calidad de luz blanca y de color



Light System Manager gen5 crea, configura y controla espectáculos de luces LED en múltiples zonas



LifeCycle Services extiende la vida de tu iluminación con planes de mantenimiento personalizados



Iluminación inteligente con gestión desde la nube para uno de los edificios más altos de Montevideo



## Gestión de escenas con Interact Landmark

El software de gestión Interact Landmark es la forma inteligente de conseguir que la iluminación arquitectónica ofrezca el mejor rendimiento. El sistema facilita la tarea de crear y poner en marcha espectáculos lumínicos desde cualquier sitio. Interact Landmark simplifica el mantenimiento para proteger la inversión realizada. Habilita la detección remota de errores y las actualizaciones automáticas de software y firmware, junto al seguimiento del rendimiento del sistema.

La función de administración de escenas de Interact Landmark permite convertir edificios, puentes y monumentos en lugares emblemáticos. El sistema programa y gestiona remotamente espectáculos lumínicos dinámicos desde la aplicación web optimizada para dispositivos móviles y el software de gestión de contenido.

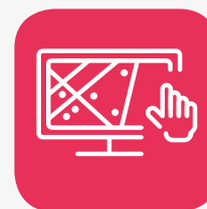
Los cambios de iluminación se realizan en forma simple desde un teléfono inteligente, tablet o PC para adaptarlos al espíritu de las festividades, eventos y fechas importantes que se celebren. Los administradores del sitio pueden personalizar la configuración de su cuenta de usuario y acceder de forma segura a su sistema de iluminación arquitectónica para cambiar los colores, activar espectáculos de luces y ver horarios.



Gestión de escenas



Gestión de activos



Gestión de la iluminación funcional

Signify Argentina S.A.  
Dr. Nicolás Repetto 3656 (B1636EQU), Olivos,  
Buenos Aires, Argentina, Tel.: +54 0800-888-7532

[www.interact-lighting.com/es-ar](http://www.interact-lighting.com/es-ar)

©2020 Signify Holding. Todos los derechos reservados. La información proporcionada en este documento podría ser modificada sin previo aviso. Signify no declara ni garantiza la precisión o exhaustividad de la información incluida en este documento y no será responsable de ninguna acción que se pueda emprender al respecto. La información presentada en este documento no es una oferta comercial y no forma parte de ningún presupuesto o contrato, salvo que se acuerde otra cosa por Signify.

Todas las marcas registradas son propiedad de Signify Holding o de sus respectivos propietarios.

**interact**