



**interact** Landmark

# Zocodover se Llena de color

**La ciudad Patrimonio de la Humanidad de Toledo devuelve el protagonismo a su emblemática plaza gracias a Interact Landmark.**

**“La iluminación artística es una herramienta muy potente para consolidar la imagen nocturna de la ciudad de Toledo y estar preparados para el futuro”**

Gerardo González, Ingeniero Municipal del Ayuntamiento de Toledo

## El desafío del cliente

Debido al peso de otros edificios, monumentos y plazas que ya contaban con modernos sistemas de iluminación, la Plaza de Zocodover había perdido brillo en los últimos tiempos. Corazón de la ciudad durante el día, la noche la dejaba oscura y alejada, al margen de la zona de los museos, la Calle Comercio, la Catedral o el Ayuntamiento. El nuevo sistema de iluminación ha conseguido devolverle la capacidad para acoger actos, festejos y ser punto de encuentro de locales y foráneos las 24 horas del día.

## La solución

Homenajear a un país con los colores de su bandera, dedicar el día a una causa solidaria, adaptar los colores a la época del año, sincronizar la luz con música en eventos especiales,...visiones únicas.

Ahora, la Plaza de Zocodover puede hacer eso y mucho más. Colores unificados, sólidos, nunca saturados y vivos a la vez que suaves, luz de alta calidad controlada digitalmente gracias a todas las opciones que ofrece Interact Landmark, un sistema de gestión que permite tener un control total de la instalación en todo momento.

## Interact – Haciéndolo realidad

Con Interact Landmark es posible programar escenas de luz de forma remota, modificar la iluminación para adaptarla a las necesidades específicas de cada momento y recibir alertas en tiempo real de fallos en el sistema, sin necesidad de desplazarse, pudiendo

solucionarlos rápida y eficazmente, reduciendo al mínimo las labores mantenimiento.

Además, el Ayuntamiento de Toledo ha contratado el servicio de soporte remoto Premium de ActiveSite, lo que garantiza una completa asistencia técnica.



### Tecnología LED

Con las nuevas luminarias, la Plaza de Zocodover y el Ayuntamiento de Toledo verán de forma inmediata las ventajas que ofrece la iluminación LED,

con un notable ahorro de costes energéticos, máxima eficiencia, mínimo mantenimiento y un responsable compromiso medioambiental.



### Valor patrimonial

A día de hoy una correcta iluminación se ha convertido en un reclamo tan importante en los edificios y espacios públicos que no disponer de una solución

de alumbrado conectado como el que ofrece Interact Landmark resta valor a la obra, lo que la aleja de las zonas de más demanda turística.



### Control total

Gracias a Interact Landmark, el primer sistema de iluminación alojado en la nube, es posible monitorizar, administrar y mantener de forma remota

instalaciones arquitectónicas de iluminación LED, programando espectáculos de luz, escenas y horarios desde cualquier parte del mundo y ajustando la iluminación en tiempo real.



### Interacción y divulgación

Los ciudadanos pasan a tener un papel importante, pudiendo desde una sencilla e intuitiva aplicación móvil elegir múltiples

escenas que de forma inmediata se plasman en el edificio, promoviendo la difusión del edificio y de la ciudad en las redes sociales.

## Detalles del proyecto

- Infinitas posibilidades de luz y color, que permiten desde tematizar la zona hasta interactuar con el visitante.
- Interact Landmark permite monitorizar y gestionar de forma remota la iluminación de todos los activos de la ciudad conectados al sistema.

 Descubre cómo Interact puede transformar tu negocio.

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

**interact**