

Situada en Potsdam, Alemania

## GE Lighting ilumina una antigua prisión de la KGB



**C**on el fin de proporcionar la luz adecuada a las exposiciones de la antigua prisión de la KGB en Potsdam, la fundación "Gedenk- und Begegnungsstätte Leistikowstraße Potsdam", que fue fundada en 2008, ha confiado en las soluciones LED desarrolladas por GE Lighting. Los modelos utilizados son los módulos LED Infusion™ que ofrecen una gran flexibilidad, durabilidad y fiabilidad y ayudan a preservar la autenticidad de la exposición.

En abril de 2012 se abrió una exposición permanente en el edificio de la antigua prisión con el fin de informar a los visitantes sobre la historia de este lugar. Y para que ese entorno resulte lo más real posible, todas las habitaciones se han mantenido en su estado original, buscándose además la iluminación más adecuada para las exposiciones, al considerar que la iluminación es fundamental para mostrar el material expuesto. De ahí, que el reto en Leistikowstraße se centrara en conseguir que la solución de iluminación preservara la atmósfera tanto como fuera posible, además de iluminar los objetos expuestos de un modo profesional y sin dañarlos.

El estudio de arquitectura "Carsten Gerhards architekten und ausstellungsgestalter", de Berlín, aceptó dicho

reto y las luminarias fueron diseñadas y personalizadas para la propuesta. Asimismo, Birke Leuchten, empresa consultora situada en Pegau cerca de Leipzig, fue elegida para diseñar las soluciones a medida en la iluminación de los objetos expuestos en Leistikowstraße.

### Facilidad de uso

Matthias Birke optó por el sistema modular LED Infusion™ de GE Lighting porque consideró que "este sistema ofrece una facilidad de uso sin precedentes. Los módulos LED y reflectores permiten una conexión sin herramientas y se combinan a través de un simple giro y bloqueo de seguridad. Este mecanismo permite una combinación de los diferentes módulos LED y reflectores para cumplir con las múltiples necesidades de iluminación. Ésta es una característica única del sistema GE Infusion™. Así, el sistema ofrece a sus clientes un alto grado de flexibilidad y nos da la oportunidad de cumplir una serie de requisitos de aplicaciones de iluminación con una sola solución".

La suave luz del sistema LED Infusion™ de GE no emite ninguna radiación infrarroja ni ultravioleta, ya que las radiaciones podrían dañar las exposiciones. Esto permite que el módulo Infusion de GE sea la solución perfecta para la iluminación del museo y la galería.




energía inteligente®



# EL AHORRO ESTÁ EN TU MANO

**SOLUCIONES INTELIGENTES**  
PARA EL CONTROL Y USO EFICIENTE DE LA ILUMINACIÓN EN TUS INSTALACIONES

**GRAN DISTANCIA DE CAPTACIÓN**



**PROXIMAT PRO CR**  
Almacenes, naves industriales...



**GRANDES ESPACIOS**



**CIRCUMAT PRO CR**  
Aulas, gimnasios, vestíbulos de edificios...



**FORMATO LIGERO Y DISCRETO**



**CIRCUMAT MINI**  
Garajes, despachos, portales...




**MINIMO TAMAÑO**



**DICROMAT MICRO**  
Ascensores, probadores, pequeños vestíbulos...



**ILUMINACIÓN EXTERIOR**



**DECO-ASTRO**  
Jardines, zonas exteriores comunitarias...