

n resplandeciente haz rojo a lo largo del Puente de Piedra sobre el Danubio da la impresión de unir ambas orillas a la vez que destaca tanto una de las contrucciones más antiguas de la ciudad, como la evolución histórica de la ciudad. Esta iluminación tan poco habitual ha sido realizada por Osram Opto Semiconductors.

El argumento principal de Regensburgo para optar a ser Capital Cultural de 2010 se basa en ser Puente entre mundos. Por tratarse de una de las construcciones históricas más importantes de la ciudad, es la más adecuada para difundir este mensaje: 21.900 diodos emisores de luz (LED) colocados a lo largo del puente resaltan la unión entre las dos orillas del Danubio. Cada diodo representa a cada uno de los meses transcurridos desde la fundación de la ciudad en 179 d. C. Unas pequeñas líneas blancas verticales, a intervalos irregulares, señalan acontecimientos históricos importantes de la ciudad. Los numerosos puntos de luz proporcionan una línea histórica en el tiempo. Una luz de color suave ilumina las

arcadas desde abajo resaltando el efecto visual. La luz genera la unión entre espacio y tiempo mostrando el camino del pasado hacia el futuro.

Detrás de esta impresionante instalación realizada por Osram Light Consulting, se encuentra la ultramoderna tecnología LED, en combinación con proyectores de alta intensidad. Los diodos están distribuidos en 40 módulos en rojo y blanco compuestos éstos por un determinado número de diodos y sus correspondientes controladores de corriente.

NUEVO TONO DE LUZ

on 8000 Kelvin, la nueva lámpara fluorescente Skywhite emite luz de alta calidad que simula la luz del día en el puesto de trabajo y en instalaciones de ocio.

Su tono de luz 880 ofrece una luz blanca como la del día. Su elevada proporción de luz azul, en el intervalo de longitud de onda 410 a 460 nm, mejora el contraste y reduce la fatiga visual contribuyendo a mejorar el estado mental y físico.

La versión de 58 W tiene un flujo luminoso de 4.900 lúmenes..

Ya está disponible la versión de 58 W v están en preparación versiones en 18, 30 y 36 W.

