

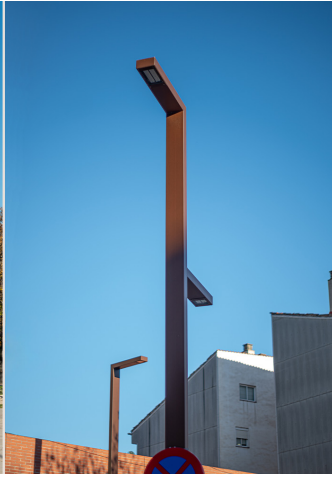
La renovación lumínica del Parque del Puente de la Cadena, en Molins de Rei (Barcelona), incluye puntos de luz y balizas Tomsk de color Marson, complementados con proyectores Milan.



La renovación lumínica del **Parque del Puente de la Cadena**, ubicado en **Molins de Rei**, en la provincia de Barcelona, se ha diseñado para **mejorar tanto la eficiencia energética como la seguridad del espacio público**.

El proyecto incluye la instalación de **puntos de luz Tomsk en forma de L y F, de color Marson**, colocados en las zonas más peatonales y cerca de la calle. Estos puntos de luz ofrecen una iluminación cálida y moderna, mejorando la visibilidad y creando un ambiente acogedor durante la noche. Además, se han incorporado **balizas Tomsk de color Marson** en el centro del parque para señalar el camino, proporcionando una orientación clara y segura. Para complementar la iluminación, se han instalado **proyectores Milan en columnas del mismo color Marson**, que ofrecen una luz potente y uniforme, ideal para iluminar grandes áreas del parque.

Con esta renovación, el Parque del Puente de la Cadena se convierte en un espacio más eficiente, seguro y accesible para la comunidad.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Las elegantes balizas, luminarias y puntos de luz Tomsk en un paseo de Alicante. Balizas para el carril bici. Farolas para la calle.



Alicante cuenta con un carril bici entre dos carriles de circulación para coches. Las balizas Tomsk están situadas a cada lado del carril bici para iluminarlo de forma segura.

En las aceras, las farolas y puntos de luz Tomsk, complementan dando al conjunto un aire moderno y elegante.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000



El modelo de luminaria Tomsk ha sido el elegido para instalar en las calles de la urbanización Balitrà de la localidad costera de Palamós, en Gerona. Se trata de una urbanización de casas situada en la parte montañosa de la localidad. Se han instalado un total de 47 unidades individuales y 7 con doble brazo, pintadas de color corren.

La Farola Tomsk está fabricada por un tubo de acero laminado de perfil rectangular que puede tener una altura de 4 a 8 metros y se puede configurar con un solo brazo, dos alineados a la misma altura o dos brazos a distinta altura.

V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Instalación de la farola TomsK en uno de los municipios más turísticos de La Palma, famoso por sus almendros en flor y sus múltiples ejemplos de la arquitectura tradicional.



TomsK F
ACTMF



Puntagorda es un municipio canario situado en la parte más occidental de la isla de La Palma.

En los últimos años, Puntagorda ha ido despertando cada vez un mayor interés turístico, sobre todo durante febrero, cuando se celebra la fiesta del almendro en flor, y los meses de verano.

Recientemente, ha decidido renovar gran parte de su parque de alumbrado y, para ello, ha elegido distintos modelos de **farolas TomsK** de BENITO.

Este **punto de luz arquitectónico y minimalista** se mimetiza en cualquier entorno y es ideal para aportarle un toque de elegancia y modernidad.



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

Alumbrado de la nueva urbanización de la zona de las desembocadura del río Gorgos en Jávea.



Tomsk
ABLTM



Tomsk F
ACTMF



Tomsk T
ACTMT



Fotos ©Milena Villalba 2020

Puente de Triana, en la desembocadura del Gorgos en Jávea

Se ha apostado por toda la eficiencia de la mejor tecnología de alumbrado LED, instalada en un punto de luz arquitectónico y minimalista como es el TOMSK, que en este caso, se ha personalizado aplicándole una pintura especial de alta resistencia a la salinidad, en color blanco. El punto de luz LED TOMSK tiene mucho éxito en proyectos arquitectónicos dado que por su estética neutra se integra muy bien en cualquier entorno. La calidad de los tratamientos que aplicamos a todos los materiales metálicos que fabricamos, consistente en un proceso de limpieza por granallado, seguido de un tratamiento electrolítico, una capa de imprimación epoxi y una última de pintura poliéster, le confieren a nuestros productos una gran resistencia incluso a la salinidad del mar, pasando con éxito los tests de 1.500h en cámara de niebla salina, acreditando un nivel C5-M de resistencia a la corrosión. En cuanto a la tecnología LED que incorporamos en los puntos de luz TOMSK, seguimos con todas las prestaciones de una luminaria funcional, con eficiencias entorno los 147 lm/W y con múltiples fotometrías, para que la luz se pueda adaptar a cualquier proyecto.



La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.