

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.