

Renovación del alumbrado en el puerto de El Garraf con proyectores CICLO y puntos de luz TOMSK, sobre columnas negras tratadas contra la corrosión marina.



El **puerto marítimo de El Garraf (Barcelona)** ha llevado a cabo una renovación completa de su sistema de iluminación exterior, apostando por soluciones más eficientes, modernas y sostenibles. Las antiguas luminarias analógicas, ya deterioradas por el paso del tiempo y las condiciones del entorno marítimo, han sido sustituidas por **proyectores CICLO** de Benito Urban. Estos garantizan una iluminación uniforme y de calidad cuando cae el sol, mejorando tanto la seguridad como la estética del espacio. Para la zona destinada al aparcamiento de vehículos, se han instalado **puntos de luz TOMSK en forma de L**, una solución funcional y visualmente integrada. Todas las luminarias se han montado sobre columnas en color negro, que incorporan un tratamiento antisalitre para resistir la corrosión y asegurar su durabilidad frente a las inclemencias del entorno costero. Esta renovación no solo mejora la experiencia de los usuarios del puerto, sino que también refuerza el compromiso con un entorno urbano más seguro, resistente y estéticamente cuidado.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

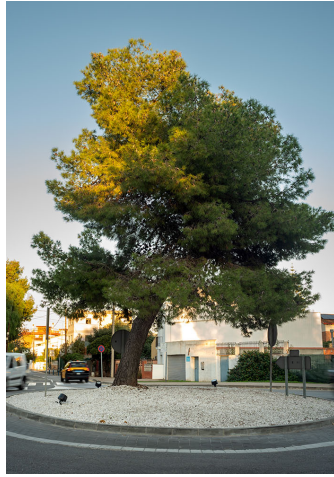
Las rotondas de Castelldefels se han renovado con nuevas luminarias LED, mejorando la eficiencia energética de la ciudad. Proyectos Ciclo y Deco, brindando un diseño moderno, eficiente y sostenible.



Hoy en día, el consumo energético es una prioridad para las ciudades de todo el mundo. Desde hace años, muchas ciudades han comenzado a adaptar y sustituir las antiguas luminarias por tecnología LED. Esta transición no solo ayuda a reducir la contaminación lumínica, sino que también permite un ahorro energético significativo, reduciendo hasta un 80% el consumo.

La ciudad de Castelldefels, cerca de Barcelona, ha sido una de las que ha apostado por este cambio desde el principio. Recientemente, ha renovado las rotondas de la ciudad con **proyectors LED Ciclo y Deco**, mejorando tanto la eficiencia energética como la seguridad vial.

Los **proyectors Ciclo** se han instalado en el suelo, iluminando la decoración de las rotondas para resaltar su diseño y aportar una mejor estética. Además, se ha colocado un punto de luz con **proyectors Deco** en el centro de cada rotonda, destinado a iluminar adecuadamente los vehículos, garantizando una circulación segura durante la noche y mejorando la visibilidad en todo momento.



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

En el municipio de Altea han modernizado del alumbrado público mediante la instalación de proyectores Ciclo L de color blanco, mejorando la eficiencia energética y la calidad de la iluminación en las calles.



En el municipio de Altea, ubicado en la provincia de Alicante, se ha llevado a cabo una modernización significativa del alumbrado público. Esta iniciativa ha consistido en la instalación de proyectores **Ciclo L** de color blanco, que destacan por su alta eficiencia energética y su capacidad para mejorar notablemente la calidad de la iluminación en las calles. Con esta actualización, Altea no solo reduce su consumo energético, contribuyendo a la sostenibilidad ambiental, sino que también ofrece una mejor visibilidad y seguridad a sus habitantes durante las horas nocturnas. Los nuevos proyectores **Ciclo L** emiten una luz blanca más brillante y uniforme, eliminando las zonas oscuras y creando un ambiente más acogedor y seguro para peatones y conductores. Esta modernización del alumbrado público es un paso adelante en el compromiso de Altea con el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida de sus ciudadanos.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000