



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.

Barcelona



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.

Castelldefels



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.

Alicante

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

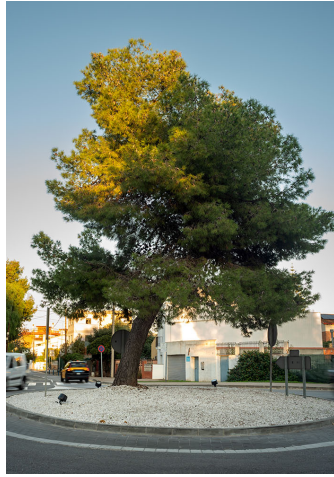
Las rotondas de Castelldefels se han renovado con nuevas luminarias LED, mejorando la eficiencia energética de la ciudad. Proyectos Ciclo y Deco, brindando un diseño moderno, eficiente y sostenible.



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.



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.