



En la empresa de gestión de residuos ubicada en Vihti, Finlandia, se han instalado proyectores Milan XL, optimizando la iluminación con eficiencia, seguridad y sostenibilidad en sus instalaciones.

---

**Vihti (Finlandia)**



El Túnel de Can Bellet, en Sant Cugat del Vallés, ya se ilumina con los proyectores Milan XL de Benito Urban, ofreciendo una iluminación eficiente y moderna.

---

**Barcelona**



Última tecnología LED BENITO-NOVATILU que permitirá una notable reducción del consumo energético en la nueva iluminación del proyecto de mejora de la fachada del Parque de la Agulla de Manresa.

---

**Manresa (Barcelona)**



El Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol, equipado con proyectores Milan, uno de nuestros proyectores con más amplio rango de potencias y distribuciones lumínicas, para adaptarse a cualquier proyecto.

---

**Málaga**



Luminarias y proyectores Milan para la renovación del sistema de alumbrado mediante tecnología LED energéticamente eficiente en el nuevo centro educativo en Inari.

---

**Laponia (Finlandia)**

En la empresa de gestión de residuos ubicada en Vihti, Finlandia, se han instalado proyectores Milan XL, optimizando la iluminación con eficiencia, seguridad y sostenibilidad en sus instalaciones.



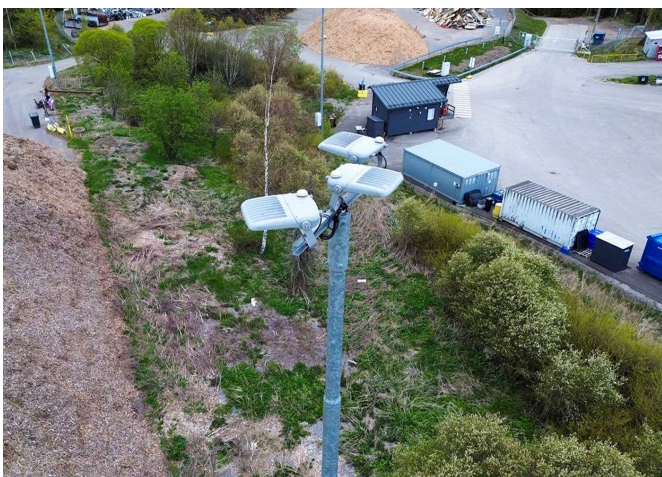
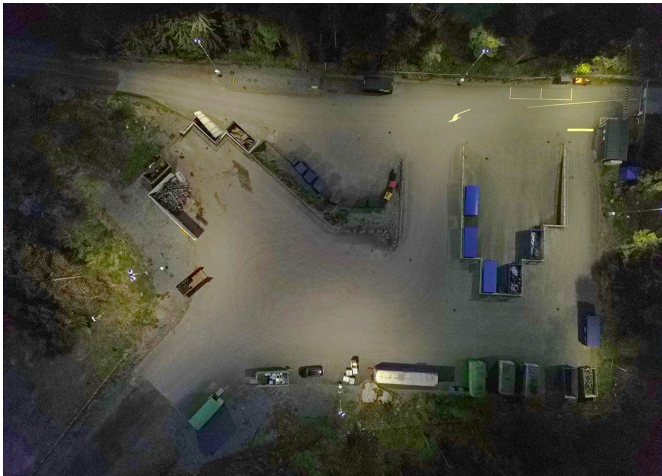
Milan XL  
APMXL



En la empresa de gestión de residuos Rosk'n Roll Oy Ab, ubicada en **Vihti, Finlandia**, se ha llevado a cabo un importante proyecto de mejora de la iluminación mediante la instalación de **proyectores Milan XL**. Esta actuación responde a la necesidad de dotar a las instalaciones de una luz más potente, uniforme y sostenible, capaz de garantizar tanto la seguridad de los trabajadores como la eficiencia en las operaciones diarias.

Los **proyectores Milan XL** destacan por su alta calidad, durabilidad y bajo consumo energético, lo que los convierte en una solución ideal para entornos industriales y de servicio público. Además, son equipos resistentes a la intemperie, capaces de mantener un funcionamiento óptimo incluso en condiciones climatológicas adversas.

Con esta actualización, la empresa refuerza su compromiso con la sostenibilidad, la innovación tecnológica y la seguridad laboral.



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 Túnel de Can Bellet, en Sant Cugat del Vallés, ya se ilumina con los proyectores Milan XL de Benito Urban, ofreciendo una iluminación eficiente y moderna.



Milan XL  
APMXL



Para iluminar el **Túnel de Can Bellet en Sant Cugat del Vallés**, Benito Urban ha instalado los proyectores **Milan XL**, una solución de iluminación eficiente y moderna. Este producto, conocido por su alto rendimiento y diseño robusto, es ideal para entornos urbanos que requieren una iluminación de calidad. Los túneles, por sus características, demandan un estudio lumínico riguroso para garantizar una visibilidad óptima y seguridad vial. Benito Urban ofrece este servicio sin compromiso, asegurando que cada proyecto se adapte a las necesidades específicas de cada espacio.

En este proyecto, **los proyectores Milan XL** no solo cumplen con los estándares técnicos, sino que también se integran perfectamente al entorno. La instalación de estos proyectores subraya el compromiso de Benito Urban con la innovación, la sostenibilidad y la creación de soluciones lumínicas que transforman y mejoran los espacios urbanos.



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

Última tecnología LED BENITO-NOVATILU que permitirá una notable reducción del consumo energético en la nueva iluminación del proyecto de mejora de la fachada del Parque de la Agulla de Manresa.



El Parque de la Agulla es el mayor parque del Bages y el lugar de recreo por excelencia de la ciudad de Manresa. Acoge más de 600 árboles de 20 especies distintas, además de amplias zonas con césped y espacios para el juego infantil y la práctica deportiva que hacen de este espacio uno de los más visitados en la comarca.

El Consorcio Urbanístico de la Agulla, compuesto por los ayuntamientos de Manresa y Sant Fruitós de Bages, aprobó la ejecución del proyecto de mejora de la fachada del Parque de la Agulla y la carretera de Santpedor, cuyo objetivo era ordenar el espacio entre esta misma carretera y la valla del parque que actualmente tiene la función de parking. Así pues, el proyecto mejorará la accesibilidad al parque y permitirá establecer un recorrido de peatones más seguro.

Parte de esta renovación se ha llevado a cabo con **luminarias Milan** de última tecnología LED que permitirá una notable reducción del consumo energético, en cifras superiores al 60%, sin prácticamente ningún coste de mantenimiento.



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000

El Aeropuerto de Málaga-Costa del Sol, equipado con proyectores Milan, uno de nuestros proyectores con más amplio rango de potencias y distribuciones lumínicas, para adaptarse a cualquier proyecto.

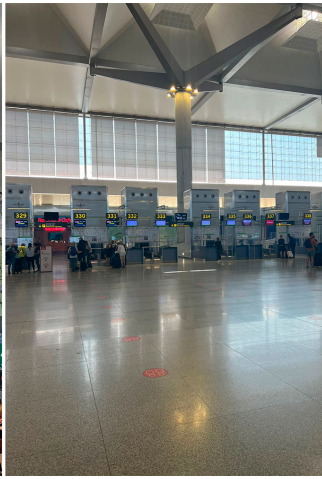


Milan XL  
APMXL



Dentro del marco de su plan de renovación, el aeropuerto de Málaga-Costa del Sol, uno de los de mayor actividad en toda Europa, ha instalado proyectores Milan en sus tres terminales. Se trata de un proyector de perfil plano, con baja resistencia al viento, disponible con múltiples distribuciones lumínicas para adaptarse a cada proyecto. Su anclaje mediante lira permite orientaciones en cualquier ángulo de inclinación. La nueva iluminación acentúa la arquitectura y enfatiza el contraste entre luz y sombra, lo que potencia el atractivo visual.

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

Luminarias y proyectores Milan para la renovación del sistema de alumbrado mediante tecnología LED energéticamente eficiente en el nuevo centro educativo en Inari.



Inari es uno de **esos pequeños pueblos del Ártico** donde el resto del mundo parece quedarse al margen. En todo el municipio, el mayor de Finlandia, apenas vive un puñado de **familias sami**. Además, el lago, las colinas y un ambiente silencioso envuelven la zona con un misterioso encanto.

El municipio de Inari y la constructora Lehto Group escogieron nuestras luminarias: **Milan M + Milan XL y Proyectores Milan S, M, XL** para la renovación del sistema de alumbrado mediante tecnología LED energéticamente eficiente en el nuevo centro educativo y de divulgación de la cultura lapona.

El principal objetivo para el proyecto fue conseguir un ahorro energético y un ahorro de emisiones de CO2 y así contribuir a cuidar el medio ambiente.

El centro quedará inaugurado el próximo verano, pero ya podemos contemplar las primeras luminarias instaladas.



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