



Andorra la Vella instala alumbrado LED de BENITO, en un tramo a orillas del río creando una iluminación respetuosa con el entorno, mejorando la visibilidad de la zona y aportando una sensación de vitalidad al río.

Andorra la Vella



Luminarias, bancos y pilonas de BENITO en el aeropuerto de Tenerife Norte (Islas Canarias).

Tenerife



El ayuntamiento de Ulldecona se decanta por las luminarias Milan e Innova para asegurar la adecuada iluminación del municipio.

Tarragona



Renovación de la iluminación en un club de deportes privado, creación de espacios de descanso con elementos de mobiliario urbano, renovación del espacio de juegos infantiles e instalación de equipamiento deportivo.

Barcelona



Gavà reducirá el 70% de su consumo eléctrico gracias a la renovación de 6.000 puntos de su alumbrado público por la más avanzada tecnología LED de BENITO NOVATILU.

Barcelona



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)



Instalación de la luminaria Milan para calles y avenidas más transitadas del municipio de Rosas.

Rosas (Gerona)

Andorra la Vella instala alumbrado LED de BENITO, en un tramo a orillas del río creando una iluminación respetuosa con el entorno, mejorando la visibilidad de la zona y aportando una sensación de vitalidad al río.



Milan M
ALM



En un esfuerzo por mejorar la visibilidad y respetar el entorno natural, Andorra la Vella ha decidido instalar alumbrado LED de BENITO en un tramo a orillas del río. Esta nueva iluminación no solo mejorará la seguridad de la zona, sino que también aportará una sensación de vitalidad al río.

La tecnología LED es conocida por su eficiencia energética y su capacidad para reducir la contaminación lumínica, lo que la convierte en una excelente opción para proyectos de iluminación exterior. Además, el diseño de BENITO garantiza una iluminación uniforme y sin deslumbramientos, lo que crea un ambiente agradable y acogedor.

En resumen, la instalación de alumbrado LED de BENITO en Andorra la Vella es un gran paso hacia la sostenibilidad y la mejora del entorno.



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

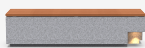
Luminarias, bancos y pilonas de BENITO en el aeropuerto de Tenerife Norte (Islas Canarias).



Kube Luz
UM372L



Kube Luz Mad
UM372LML



Milan M
ALM



BENITO ha mejorado con distintos elementos el exterior del aeropuerto de Tenerife Norte, situado en el municipio de San Cristóbal de La Laguna en las Islas Canarias. En concreto ha instalado luminarias con proyectores Milan M, el modelo de banco Kube fabricado en hormigón de color gris y combinado con y sin tabloncillos de madera, y pilonas de acero inoxidable para marcar el recorrido del tráfico de coches.

En este aeropuerto, situado a 10 kilómetros de la capital, Santa Cruz de Tenerife, hay un tráfico aéreo regular nacional y cerca del 48% de los vuelos son conexiones con el resto de las islas del archipiélago.

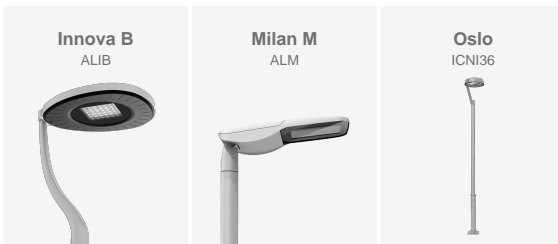
V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

El ayuntamiento de Uldecona se decanta por las luminarias Milan e Innova para asegurar la adecuada iluminación del municipio.



El municipio de Uldecona está situado en la provincia de Tarragona, limitando con la frontera de la Comunidad Valenciana.

Con el fin de asegurar el correcto alumbrado del pueblo, el ayuntamiento eligió dos tipos de luminarias: la Milan y la Innova.

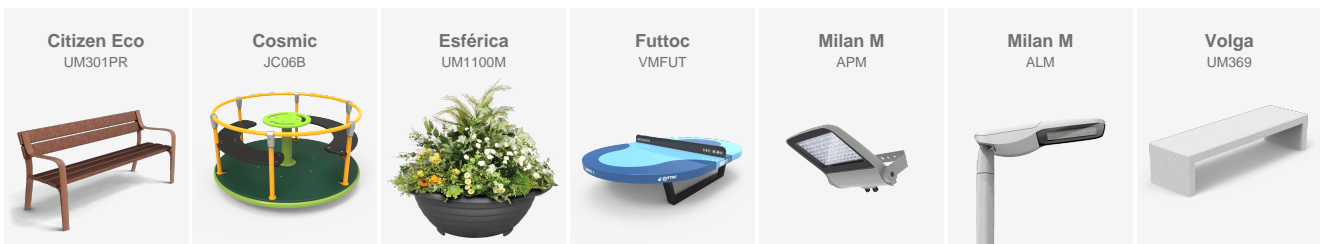
Al ser más bien de tipo funcional, las **luminarias Milan** se instalaron en zonas viales. Este producto destaca por su forma plana y aerodinámica, así como su amplio rango de potencias que le confieren una gran versatilidad, pudiendo así cubrir las necesidades de cualquier proyecto. Además, este modelo es muy eficiente y se puede abrir sin herramientas, lo que facilita su mantenimiento.

Para las zonas residenciales, el ayuntamiento optó por el modelo **Innova B**, cuya estética moderna e innovadora le permite adaptarse a distintos entornos, aportándoles un toque de elegancia. Esta luminaria tiene una gran capacidad de disipación térmica y también presenta la ventaja de poder abrirse sin necesidad de emplear herramientas.



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.

Renovación de la iluminación en un club de deportes privado, creación de espacios de descanso con elementos de mobiliario urbano, renovación del espacio de juegos infantiles e instalación de equipamiento deportivo.



El club deportivo de Tona, localidad de la provincia de Barcelona, ha decidido invertir en la renovación de su iluminación y mobiliario urbano.

Para empezar, ha sustituido las luminarias y proyectores por los modelos **Milan**, asegurando que todo el recinto está correctamente iluminado, sobre todo las diversas pistas de tenis y pádel.

Los **bancos Citizen Eco, Oslo y Volga**, así como las **jardineras Das y Esférica** fueron los productos elegidos para crear zonas de descanso y dotar de personalidad el club.

Finalmente, también se optó por renovar el área de juegos instalando un **carrusel Cosmic**, un **juego modular Alu 4** y una **mesa de Futtoc**.



BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Gavà reducirá el 70% de su consumo eléctrico gracias a la renovación de 6.000 puntos de su alumbrado público por la más avanzada tecnología LED de BENITO NOVATILU.



El Ayuntamiento ha instalado un total de 6.300 puntos de luz con la más avanzada tecnología LED. Éstos se encuentran en la vía pública y permitirán reducir las emisiones de CO2 que genera Gavá.

Esta intervención va a permitir una mejor calidad de la iluminación que podrá regularse en función del horario, consiguiendo así un ahorro del 70% del consumo eléctrico, además de contribuir a mitigar los efectos del cambio climático al reducir la emisión de CO2. De esta forma, el consumo pasará de ser de 3,9 millones de kWh a tan solo 1,2 millones al año. Este ahorro supondrá un retorno de la inversión de menos de dos años.

Aparte del ahorro energético, fruto de la eficiencia de la nueva tecnología, las nuevas luminarias de BENITO NOVATILU disponen de ópticas más eficientes que evitan la dispersión de la luz. Asimismo, también posibilitan la regulación de flujo lumínico en las horas centrales de la noche, aumentando el ahorro energético total.

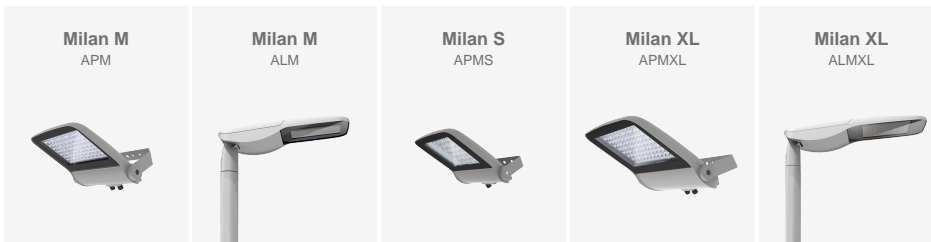
Las luminarias elegidas para esta sustitución varían en función del emplazamiento y van desde la MILAN para zonas viales a la INNOVA para zonas peatonales, pasando por el proyector MILAN para zonas donde se busca un alumbrado más funcional.



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.



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
NOVATILU

info@benito.com
tel. 93 852 1000

Instalación de la luminaria Milan para calles y avenidas más transitadas del municipio de Rosas.



Milan M
ALM



El referente en iluminación vial utiliza sistemas de iluminación con una gran versatilidad fotométrica y una máxima eficiencia lumínica.

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