

El Ayuntamiento de Ses Salines instala en todo el paseo de la Colonia de Sant Jordi luminarias Milan LED de bajo consumo, eficientes y con sensor de movimiento.



Milan S 40
ALMS40



Oslo
ICNI36



Hasta la fecha, el alumbrado público del paseo estaba basado en luces de vapor de mercurio con un resultado de iluminación de una eficiencia tanto energética como lumínica muy deficiente ya que el consumo era muy elevado y el nivel de uniformidad lumínica muy pobre.

La reforma del alumbrado se ha centrado en la sustitución de las luces existentes por unas columnas de 3,9 metros de altura con luminarias MILAN S LED de 20W con sensor de movimiento para que solo se enciendan cuando pase alguien.

Las columnas se han colocado en el lado que rodea las casas y mirando hacia la zona marítima, de este modo se evita la posible molestia a los vecinos creando así un paseo eficiente y bien iluminado ya que se trata de una zona muy concurrida tanto por vecinos como turistas.



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

Instalación de luminarias Milan en el paseo turístico de la Barceloneta, frente al pachá debajo las torres Mapfre. Una zona emblemática de la Ciudad.

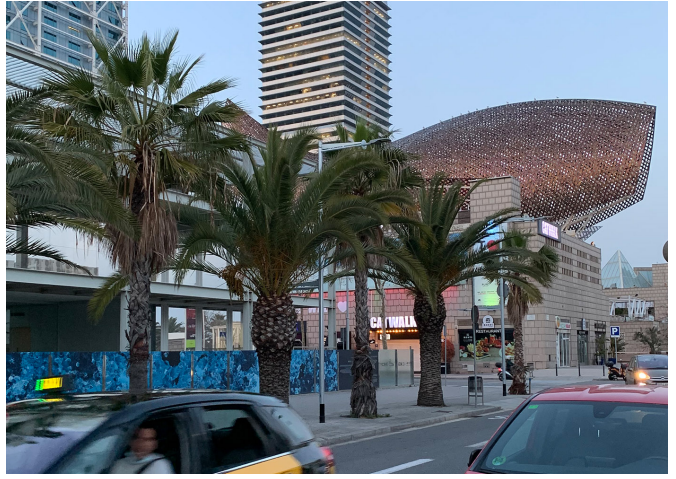


Milan S 40
ALMS40



Milan es una Luminaria Funcional o de Vial con forma aerodinámica, plana, con baja resistencia al viento. Sus cinco medidas distintas con un amplio rango de potencias, entre 20W y 300W, la hacen muy versátil para cubrir las necesidades de cualquier proyecto. Además de su alta eficiencia, es una solución fiable y de alta calidad, que permite rápidos retornos de la inversión. Preparada para cualquier sistema de telegestión.

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.