



Renovación del alumbrado urbano en la Calle Buen Pastor de San Fernando (Cádiz) con luminarias MILAN SOLAR híbridas, mejorando la eficiencia energética y la iluminación del espacio público.

Cádiz

Renovación del alumbrado urbano en la Calle Buen Pastor de San Fernando (Cádiz) con luminarias MILAN SOLAR híbridas, mejorando la eficiencia energética y la iluminación del espacio público.



Necesidad / Problema: La zona requería una solución de iluminación eficiente, sostenible y resistente a condiciones ambientales exigentes.
Solución: Instalación de columnas SIENA con luminarias MILAN SOLAR 30W híbridas y mobiliario urbano fabricado con material reciclado.
Resultado: Se mejora la calidad lumínica, la eficiencia energética y el confort del espacio público.
En la Calle Buen Pastor, en San Fernando (Cádiz), se ha llevado a cabo la renovación del alumbrado urbano mediante la instalación de más de 85 columnas SIENA equipadas con luminarias MILAN SOLAR 30W híbridas.
Estas luminarias funcionan mediante tecnología híbrida autónoma, permitiendo reducir la dependencia de la red eléctrica gracias a la incorporación de baterías LiFePO4 de alta durabilidad y gran autonomía. Además, integran sensor de presencia y controlador de carga programable, ofreciendo una gestión inteligente de la iluminación y optimizando el consumo energético según las necesidades reales del entorno.
La actuación se complementa con bancos Citizen ECO y papeleras GEA, fabricados con material ReBnew 100% reciclable. Situados a lo largo del paseo, generan zonas de descanso y contribuyen al mantenimiento del espacio, ofreciendo una elevada resistencia al salitre y a la intemperie, especialmente adecuada para entornos marítimos.
Un proyecto que combina tecnología, sostenibilidad y durabilidad para modernizar el espacio urbano.



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