

Favara substitueix l'enllumenat públic amb ajuda d'una subvenció de l'IVACE

L'Ajuntament de Favara ha modernitzat el seu enllumenat públic exterior basant-se en un projecte de millora energètica i d'estalvi que s'ha finançat gràcies a la subvenció de l'IVACE, amb un total de 70.241,89 euros

El consistori municipal, a través de la regidoria de Serveis Municipals, ha conclòs l'obra de substitució de l'enllumenat públic exterior dels sectors 2 i 3 del poble, amb l'objectiu de millorar l'eficiència energètica.

El canvi ha suposat una substitució de 151 lluminàries clàssiques i 110 tipus projector i ha passat per diverses fases perquè s'ha hagut de canviar tots els elements de les lluminàries, inclosos els equips elèctrics i les bombetes.

Entre les novetats es poden apreciar dispositius amb tecnologia LED, front l'antiga instal·lació que es basava en bombetes de vapor d'alta pressió (VSAP) i en equips electromagnètics que, gràcies a les millores, s'han pogut eliminar. Respecte a la potència contractada, s'ha adequat a l'alçada de cada punt de llum per fer més eficient el voltatge contractat.

La subvenció del projecte va ser acollida per les ajudes de l'IVACE (Institut Valencià de Competitivitat Empresarial) cofinanciat per la Unió Europea dins del Programa Operatiu FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020. L'ajuda va ascendir a un total de 70.241,89 euros de préstec bonificat concedit, que finalment a fons perdut va suposar 35.120,00 euros.

Favara sustituye el alumbrado público con ayuda de una subvención de la IVACE

El Ayuntamiento de Favara ha modernizado su alumbrado público exterior basándose en un proyecto de mejora energética y de ahorro que se ha financiado gracias a la subvención de la IVACE, con un total de 70.241,89 euros

El consistorio municipal, a través de la concejalía de Servicios Municipales, ha concluido la obra de sustitución del alumbrado público exterior de los sectores 2 y 3 del pueblo, con el objetivo de mejorar la eficiencia energética.

El cambio ha supuesto una sustitución de 151 luminarias clásicas y 110 tipo proyector y ha pasado por varias fases puesto que se ha tenido que cambiar todos los elementos de las luminarias, incluidos los equipos eléctricos y las bombillas.

Entre las novedades se pueden apreciar dispositivos con tecnología LED, frente la antigua instalación que se basaba en bombillas de vapor de alta presión (VSAP) y en equipos electromagnéticos que, debido a las mejoras, se han podido eliminar. Respecto a la potencia contratada, se ha adecuando a la altura de cada punto de luz para hacer más eficiente el voltaje contratado.

La subvención del proyecto fue acogida por las ayudas de la IVACE (Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial) cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER de la Comunidad Valenciana 2014-2020. La ayuda ascendió a un total de 70.241,89 euros de préstamo bonificado concedido, que finalmente a fondo perdido supuso 35.120,00 euros.