

INSTALACIÓN DE TECNOLOGÍA LED EN LA NAVE DE REDES DE BURELA (exp.: PE209G-2023/41)

Este proyecto consiste en la instalación de campanas LED (35 unidades) en sustitución de las lámparas de vapor de mercurio que existían en la Nave de Redes del puerto de Burela (Lugo).

Las acciones subvencionables han sido: el proyecto técnico realizado por técnico competente y la sustitución de las 35 luminarias existentes (400 W) por el mismo número de campanas LED de una potencia unitaria de 200 W marca y modelo ROBLAN- ASTRO F2 (equipos de elevación y accesorios de conexión incluidos).

La nueva instalación va a permitir un 50% de ahorro energético con respecto a la situación actual, tanto en términos de energía como de potencia contratada, permitiendo además la combinación con otras medidas de ahorro como la contratación de una discriminación horaria.

El importe de este proyecto que asciende a 8.855 € más I.V.A., en total, 10.714,55 €, ha sido financiado íntegramente (I.V.A. excluido) con ayuda pública de la Consellería do Mar (Xunta de Galicia) en un 25 % y del FEMP-UE, en el 75 % restante.