

La Garrotxa reducirá un 80% la contaminación lumínica utilizando LEDs



www.ignialight.com

Ignia Light, empresa fabricante de LEDs y que forma parte del grupo Fluidra ha sido la encargada de llevar a cabo esta mejora energética a las tres poblaciones de la Garrotxa: Besalú, Santa Pau y la Vall d'en Bas.

La protección para el medio ambiente así como el ahorro energético es

hoy en día una de las principales preocupaciones para la mayoría de los ayuntamientos y entidades públicas. Besalú, Santa Pau y la Vall d'en Bas son los tres pueblos que emitirán un 80% menos de contaminación lumínica a través de sus luminarias, lo que supondrá un ahorro de 10.000 euros de

media en las facturas eléctricas de los ayuntamientos. Esta mejora energética y sostenible se debe al cambio de luminarias viejas la mayoría, ineficientes y contaminantes, por tecnología Led. Otro proyecto de iluminación llevado a cabo por Ignia Light ha sido la iluminación del pueblo de Vilasacra,

iluminado en su totalidad con la tecnología Leds. El pueblo cuenta con la instalación de diferentes luminarias de características diferentes, varias potencias y patrones fotométricos que garantizan una correcta iluminación de cada zona y espacio del pueblo en función de las normativas vigentes.

Interruptor horario con reloj astronómico y entradas de alarmas, que desde una Web, permite la actuación sobre las salidas de mando del alumbrado y del sistema de ahorro, así como el control de las alarmas en tiempo real. Además de reprogramar el calendario de los encendidos y apagados de la instalación, y/o de su sistema de ahorro asociado. Opcionalmente puede registrar el consumo de energía activa y reactiva.

