

Llívia instal·la enllumenat led i redueix la intensitat el 30% a la nit

► L'Ajuntament activarà la baixa il·luminació a les dotze reduint la despesa i la contaminació

MIQUEL SPA. LLÍVIA

■ A la nit els carrers de Llívia seran ara més foscos amb una reducció de la contaminació lumínica i la despesa elèctrica. L'Ajuntament ha portat a terme un projecte de renovació i millora de la xarxa d'enllumenat públic que permet els tècnics variar la intensitat dels fanals i ha anunciat que a partir de mitjanit la il·luminació es reduirà el 30%. La tecnologia

led ja suposa una reducció d'entre el 60% i el 80% de la potència instal·lada.

El projecte ha permès l'Ajuntament canviar els quadres de gestió de la xarxa d'enllumenat públic. Des del consistori han explicat que el nou sistema permet la lectura del consum elèctric i la realització d'operacions de manera remota com ara saber i localitzar on hi ha una avaria, progra-

mar els horaris de funcionament i la intensitat lumínica. L'actuació ha consistit en la substitució de les làmpades de la xarxa pública per un nou sistema de llums leds que redueixen dràsticament el consum i la despesa. L'operació ha suposat la substitució del sistema en un miler de fanals i punts de llum.

Amb aquest nou recurs, l'equip de govern local ha anunciat que «d'acord amb l'objectiu i criteris

d'estalvi i reducció de la contaminació, els llums dels fanals veuen disminuïda la seva intensitat el 30% a partir de les dotze de la nit. Les pròximes setmanes serviran de prova pilot per comprovar quin resultat té la nova il·luminació i posteriorment en farà una valoració tècnica per, si cal, variar la programació. En aquest sentit, des de l'equip de govern han apuntat que «si veiem que cal endarrerir sei-

xanta o noranta minuts aquesta mesura, per beneficiar els restaurants locals, per exemple, fent més còmode el retorn dels clients d'aquests establiments a les seves llars, amb els carrers més il·luminats, així ho farem», segons ha apuntat el regidor d'Ordenació i Via Pública, Oriol Miquel.

El 40% de la despesa elèctrica

Un estudi de la European Energy Efficiency Platform apunta que l'enllumenat elèctric suposa entre el 30% i el 50% de la despesa en electricitat dels municipis. Davant d'això, la companyia Endesa recomana la instal·lació de led, la regulació de la intensitat per hores i zones i la incorporació de sensors de moviment i plafons solars.