

IMAGINEM L'OMBRA

Solucions d'il·luminació eficients i sostenibles

**NOUS AJUTS A LA IL·LUMINACIÓ
SOSTENIBLE FINS A GENER DE 2010****Desenvolupem el vostre projecte d'il·luminació en base als
criteris del Plan E**

L'ampliació amb 5.000 milions d'euros del "Plan para el empleo y la sostenibilidad local" que el govern va aprovar el passat 23 d'octubre, dóna noves oportunitats als municipis per sol·licitar ajuts per al desenvolupament de projectes que contribueixin a la sostenibilitat ambiental, social i econòmica.

Els projectes es poden presentar fins al **31 de gener** de 2010. Com a estudi d'il·luminació especialitzat en la realització de projectes sostenibles, **us oferim la realització del vostre projecte d'il·luminació pública, adaptat als requeriments del pla.**

Igualment, podeu aprofitar les oportunitats del pla per rehabilitar lumínicament equipaments municipals o bé incloure el projecte d'il·luminació sostenible dins el projecte general de construcció de nous equipaments, assegurant el compliment dels requisits per accedir als ajuts.

[Sol·liciteu informació clicant aquí](#)



[Cliqueu aquí per visualitzar el BOE amb el RD-Llei 13/2009 de 26 d'octubre](#)

LA TECNOLOGIA LED, UN PAS ENDAVANT EN IL·LUMINACIÓ SOSTENIBLE

S'aconsegueix un estalvi energètic d'entre un 50% i un 75%

Ara és el moment de beneficiar-se dels ajuts del Pla E, aplicant tecnologia LED en la il·luminació dels vostres municipis o equipaments municipals.

Els leds, que no porten gas, ni els envolten filaments ni vidre, tenen els següents **avantatges respecte la il·luminació amb làmpades incandescents:**

- Estalvi energètic: fins a un 75% d'estalvi.
- Eficiència de conversió: un 95% de l'energia elèctrica que rep el led és transformada en energia lumínica, mentre que els halògens transformen un 75% de l'energia en escalfor.
- Llarga vida útil: Fins a 100.000 hores de vida útil respecte les 8.000 hores de les làmpades de descàrrega.
- Resistència: com que són elements sòlids, tenen molta més resistència als cops i vibracions.
- Permeten reduir el consum de CO2: com que el consum d'energia elèctrica és menor, les centrals elèctriques poden disminuir la seva producció i generar menys emissions de CO2 derivades del seu funcionament.
- Al final de la seva vida útil els leds són totalment reciclables a un cost molt baix.
- Mida reduïda (pocs mil·límetres cúbics)

A Com Il.luminar disposem de tecnologia Led procedent dels Estats Units i Canadà amb les marques Cree, Lighting Science i Elumen.

Us convidem a visitar el nostre showroom i assistir a les **demostracions d'il·luminació amb leds**. També podem fer-vos demostracions de la il·luminació led en visites d'obres.



www.comiluminar.com

Ens trobareu al C. Perot Rocaguinarda, 6 | 08500 Vic | T 93 885 44 43 | F 93 885 69 33 | info@comiluminar.com