

FICHA PROYECTO I+D+i

<p>ACRÓNIMO Y LOGO: LITES</p> 
<p>TÍTULO: Led-based intelligent street lighting for energy saving</p>
<p>CONVOCATORIA Y DURACIÓN: ICT-PSP (Europea) 12/2009 to 05/2012</p>
<p>COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador:</i> Francia, VEADES Socios: Portugal: (Región Centro) UNIVERSIDADE DE AVEIRO España: (Madrid) FUNDICION DUCTIL BENITO Francia: VEADES, VILLE DE BORDEAUX, UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III Italia : POLITECNICO DI TORINO Polonia: Gmina Piaseczno Letonia: RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE</p>
<p>PRESUPUESTO: €2.56m</p>
<p>ENLACE WEB: http://www.lites-project.eu/</p>
<p>DESCRIPCIÓN: El objetivo de Lites es experimentar en situaciones reales, que es posible una iluminación inteligente de las calles, para ello va a utilizar luces LED con sensores (de luz, movimiento o temperatura) que ajustaran el grado de iluminación.</p>
<p>OBSERVACIONES: Relación MITTIC Uno de los socios es de la región EuroACE</p>
<p>RESULTADOS:</p>
<p>V. ¿Incluye actividades de demostración experimental?</p>
<p>Si, 3 emplazamientos pilotos, uno de ellos en Aveiro.</p>
<p>W. ¿Se publican resultados de monitorización?</p>
<p>No</p>
<p>X. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables?</p>
<p>No, didier.luzarraga@veades.com</p>