



11 de Mayo de 2011

Bayer MaterialScience, Tarragona



Características de la instalación:

- Modelo Kliux Geo 1800 Híbrido. Aislado.
- Mini aerogenerador de 1800 W + 2 kW en placas.
- Luminaria LED de última generación de Toshiba.

Propósito de la instalación:

- Laboratorio de ensayo. Pruebas de nuevos materiales desarrollados por Bayer MS y aplicados en el aerogenerador.
- Abastecimiento energético de iluminación exterior de la planta.

Esta instalación, realizada en la planta del socio industrial Bayer MS, fue la segunda llevada a cabo por Kliux. Integra la primera luminaria LED de Toshiba de aplicación urbana en Europa.

Inaugurada por la dirección internacional de Bayer, Kliux, Toshiba y Teknica Lighting el 14 de junio.

