IMAGEN :

# Dara presenta sus farolas solares en TECMA.

## Mañana martes abre sus puertas la Feria Internacional del Urbanismo y del Medio Ambiente TECMA en IFEMA, reciento ferial de Madrid.
Nuestras farolas Tesla B07 se exponen en el stand de TML, Pabellón 4 stand A04. Pregunta por Fran o Ale. ¡Vente y conócenos!

TECMA, Feria Internacional del Urbanismo y del Medio Ambiente, representa una oportunidad única para conocer de primera mano los productos y servicios ofrecidos por la industria medioambiental, desde los más consolidados a los más novedosos.

Los eventos y conferencias técnicas que se celebran de forma simultánea al encuentro comercial son un complemento perfecto para obtener información, conocer tendencias y adaptarse a los requerimientos futuros de un sector en constante adaptación y con un alto nivel de exigencia

A todo ello se sumará en el marco de TECMA la celebración de SRR, el III Salón de la Recuperación y el Reciclado, promovido por asociaciones del ámbito y avalado por el éxito de su anterior edición, SRR reunirá la oferta en maquinaria y servicios tecnológicos para la descontaminación, recuperación, fragmentación, reciclado y valorización de todo tipo de residuos, además de la participación de consultoras medioambientales y otras actividades complementarias al negocio. http://www.ifema.es/web/ferias/tecma/default.html

Tesla B07 es una farola íntegramente solar desarrollada por DARA, de instalación sencilla y rápida. Sin acometida eléctrica.

Luminarias para exteriores totalmente autónomas e independientes del suministro eléctrico. Colocar, encender y ahorrar.

Vías públicas, carreteras, accesos, paseos marítimos, jardines, obras, de emergencia, cartelería, etc.

Encendido y apagado automáticos. La luminaria incluye un sensor lumínico.

Un ingente ahorro para las corporaciones locales, comunidades de vecinos, urbanizaciones y, particulares. Rendimiento energético y ahorro económico. Diseños innovadores y exclusivos.

Parques, paseos, centros históricos. Se integra fácilmente en cualquier entorno.

Luz difusa superior y en mástil. Diseño paisajístico innovador y exclusivo.

http://www.dara.es/ener/lumpublicas.htm

http://www.dara.es