

Soltec marca la diferencia con el Led

LA EMPRESA

presentó en Matelec nuevos productos y deslumbró con su calidad y su calidez

M.F.J.
LA VERDAD

Soltec fue una de las empresas más visitadas durante la feria. Sus productos, su innovación y su diseño fueron suficientes para que su expositor estuviera siempre lleno de visitantes. Cristina Serrano, responsable de la empresa, analiza su paso por la feria.

¿Cuáles son las principales novedades que han presentado en Matelec 2006?

- Hemos presentado varias colecciones o series muy novedosas, pero nuestro producto estrella ha sido el Led, representado por dos casas distintas: Luce&Light, de origen italiano y Eyeleds de origen holandés. Ambas casas representadas oficialmente por Soltec en España. Hemos querido, como pequeña empresa que somos, combinar el diseño más vanguardista con la tecnología más avanzada, además de



El gerente de Soltec muestra las novedades. / Abel F. Ros/ Enfoque

ofrecer consejos en iluminación.

Las ventajas que ofrecen Luce & Light con respecto a Eyeleds, es que, además de su diseño, posee una potencia en iluminación casi equiparable a la iluminación con halógenos convencionales. El consumo o la potencia de éstos Leds oscila entre 1 y 3W y para los Leds de exterior, la capacidad de aislamiento es del IP 68.

Para los que aún no sepan lo que

quiere decir Led, Led significa Light Emitting Diode, en resumen, es un semiconductor que emite luz. Sus ventajas son numerosas: son de tamaño muy reducido y permiten constantemente nuevas aplicaciones, el consumo es mínimo, son ecológicos porque no dejan residuos como el mercurio y duran hasta 100.000 horas.

Los Leds que ofrece Luce&Light son altamente resistentes a la hume-

dad y al apisonamiento. Existen en 5 colores (blanco cálido, azul, verde, rojo, ámbar). Estas combinaciones permiten realizar diseños profesionales para múltiples aplicaciones. Aguantan hasta dos toneladas de peso y se pueden sumergir hasta tres metros de profundidad. Son ideales para piscinas, estanques o balnearios.

Los Eyeleds ofrecen otras cualidades, su diseño plano (6,5 mm de grosor) y su sistema de instalación, permite que se integren en cualquier tipo de superficie, sea tarima flotante, moquetas, hormigón, piedra, pavimentos para interior y exterior. Su luz sirve como luz ambiental, de balizamiento y de seguridad. Existen en los colores blanco azul y ámbar. El hecho de que pongamos cada vez más énfasis en una iluminación cálida, hace que se vayan integrando cada vez más este tipo de Leds en nuestros hogares.

¿Cuál es su principal mercado?

Hasta hace un año aproximadamente, vendíamos a tiendas de diseño, que al mismo tiempo aconsejaban u ofrecían proyectos de iluminación, arquitectos, interioristas y también tenemos entre nuestros clientes, grandes centros de abastecimiento o distribución de material eléctrico e iluminación.

Actualmente, han ido incrementando el número de arquitectos, sobre todo grupos de arquitectos, ingeniería y constructores que quieren crear urbanizaciones o edificios con la domótica más completa y segura.

¿Qué tipo de productos son los que más demanda el público?

Por un lado, el foco para empotrar sigue siendo un producto muy deseado, ya que ocupan poco espacio, suele abarcar toda la superficie y son intemporales. Lo que varía es el aca-

bado. Además, para ofrecer un mejor servicio, incluimos los halógenos de las mejores marcas.

También está en auge, nuestra gama Light4Projects que posee un diseño sencillo y minimalista, pero producido con máxima calidad, ya que se trata del mismo material que utilizan las empresas aeronáuticas (aluminio de alta calidad).

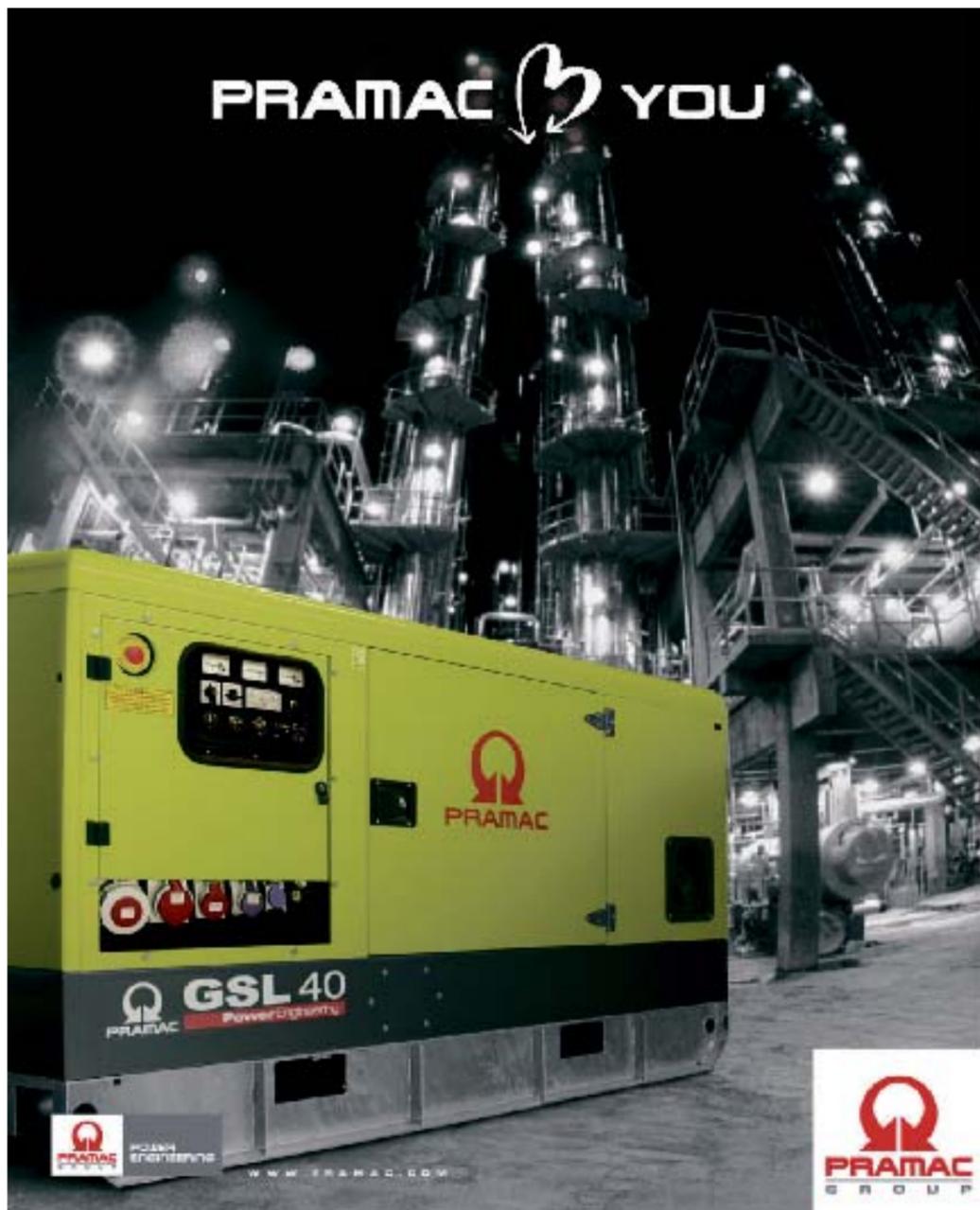
La serie Light4Projects se basa en los últimos desarrollos de las marcas Osram, Philips y Sylvania: halógenos IRC y lámparas de descarga de última generación.

Gracias a estas novedades, se ha logrado reducir el consumo en un 40%. Por supuesto los Leds son por el momento el producto más demandado. En el mercado de la iluminación, las tendencias son más duraderas, que en la moda tradicional. Tampoco es un objeto de quita y pon, ya que su instalación es costosa.

Pero no se puede poner freno a la investigación y a la tecnología, y hoy por hoy, además de buscar diseño, prevalece el ahorro y que sea lo menos contaminante posible.

La domótica se está imponiendo en los hogares. ¿Cómo adaptan sus productos a esta nueva incursión?

Efectivamente, cada día se habla más de ello. Debido a que el Led no es una bombilla, sino un circuito electrónico, su adaptación a la domótica es más simple que la iluminación convencional. Nuestros Leds están preparados para que puedan ser controlados por una centralita u ordenador. Desde ahí se controla: la intensidad de la luz, la cantidad de focos que tienen que estar encendidos o apagados, programar un horario por razones de seguridad...



POWER ENGINEERING
6 - 2500 kVA



POWER SYSTEMS
1- 6 kVA



HANDLING SYSTEMS

PRAMAC IBERICA S.A.
Tel. 968 579 112 Fax 968 579 321
Pal. Industrial Polaris
Calle Maria Campinoli s/n
Autovia Murcia San Javier Km.18
30591, Torre Pacheco - Murcia

