

ENTREVISTA **JUAN NEVADO DÁVILA**, Director del Departamento de Ingeniería de Roschi Technology

# “Los equipos de iluminación led consiguen ahorros superiores a un 60%”

La firma Roschi Technology está especializada en la realización de todo tipo de instalaciones eléctricas y proyectos de iluminación encaminados al ahorro energético y económico. Su apuesta para mejorar la eficiencia de las empresas son los equipos led.

## ¿Cuáles fueron las razones que les motivaron para fundar su empresa en 2.006?

Tras realizar diversos análisis, detectamos que en esta época de crisis muchos esfuerzos se iban a dedicar a lograr ahorros energéticos a las empresas. Por ello, nos centramos en buscar un producto que ayudase a reducir las facturas energéticas de las compañías sin que eso supusiese una inversión demasiado grande para ellas.

## ¿Y cuál fue ese producto por el que decidieron apostar?

Analizamos diversas opciones hasta que estuvimos seguros de que habíamos encontrado una solución eficaz y práctica para que las empresas pudiesen reducir sus facturas: los equipos de iluminación led.

## ¿Qué les hizo estar tan seguros de que esa era la mejor opción?

Son muchos los motivos que nos convencieron. Para empezar, tecnológicamente, estamos hablando de un campo en el que aún existe un enorme margen de mejora. Las posibilidades de lograr nuevos avances son enormes.

Además, independientemente de que las prestaciones de los sistemas led mejoran año a año, en estos momentos ya fabricamos equipos que ofrecen una importante garantía de calidad.

## Exactamente, ¿de qué tipo de ahorro estamos hablando?

Como mínimo, esta tecnología nos aportaría un ahorro de un 60% respecto a los sistemas tradicionales. El objetivo que buscamos es reducir al máximo el consumo energético manteniendo e incluso mejorando los niveles de iluminación convencional, lo que conseguimos gracias a la aplicación de los últimos avances tecnológicos existentes en este campo. Los sistemas led logran esta meta gracias a su propia estructura. Al estar compuestos por elementos semiconductores, son capaces de emitir luz con un máximo aprovechamiento energético.

## ¿Le sería muy difícil a una empresa recuperar la inversión necesaria para instalar este nuevo sistema de iluminación?

En realidad no. Para empezar, tenemos que tener en cuenta que esa recuperación depende lógicamente del consumo de cada compañía. Cuanta mayor sea la necesidad de horas de luz que tenga una empresa, antes la recuperará. Por ejemplo, un parking urbano que funcione las 24 horas del día, amortizaría la inversión en aproximadamente un año.

## ¿Qué fiabilidad ofrecen estos equipos?

Cada fabricante tiene su propia filosofía de trabajo. Nosotros, decidimos apostar por la calidad para aumentar los años de vida de los equipos. De media, podemos asegurar que nuestros productos superan las 50.000 horas de vida.

## ¿Qué cobertura geográfica ofrecen a sus clientes?

Cubrimos todo el territorio nacional a través de nuestras oficinas de Las Palmas y Madrid. Además, ofrecemos una importante cobertura internacional con nuestras delegaciones en Alemania, Méjico, Hong Kong y China.



## ¿Cuáles son sus planes de futuro?

Actualmente, nuestra gama de iluminación interior está totalmente cubierta. Por ello, a pesar de que continuaremos mejorando la calidad de esta línea, en los próximos meses nos vamos a centrar en desarrollar la gama de iluminación exterior, donde ya tenemos productos de garantía contrastada.



**MÁS INFORMACIÓN**

[www.roschi.es](http://www.roschi.es)