

Tecnología led: iluminación eficiente y limpia

- Nueva gama de ahorro energético con tecnología led: lámparas dicroicas, campanas industriales, downlights, tubos, luminarias viales....
- Ahorros de hasta el 80% en iluminación.

Sumelcom es una empresa dedicada a la comercialización de material eléctrico y electrónico, y asesoramiento técnico. Para atender la **demanda del mercado** de servicios de ahorro energéticos, hemos reforzado nuestro catálogo con una familia completa de iluminación con tecnología led, cuyas ventajas son reconocidas por el sector energético en particular y por toda la industria en general.



Proponemos un **ahorro de hasta el 80%** en iluminación. Si bien la reducción de costes es su ventaja más atractiva, otras mejoras resultan también muy interesantes: mejores prestaciones, menor mantenimiento y una notable reducción de contaminación ambiental.

En Sumelcom trabajamos para el sector **público, el privado y para el industrial**. En todos estos sectores han comenzado a renovar sus sistemas de iluminación.

Cifras de eficiencia y ahorro energético:

- Las lámparas de LEDs tienen **50.000** horas de vida útil.
- Mantienen sobre el **70%** de su flujo luminoso original durante esas 50.000 horas.
- Consumen **10** veces menos energía que una lámpara incandescente.
- No generan **calor**.
- Son más eficientes en ambientes con bajas temperaturas, no tienen problemas de encendido en **ambientes fríos**.
- Son una de las fuentes de luz más **fiables** en el exterior.
- Amplios márgenes de **tensión**, lo que confiere al punto de luz mayor fiabilidad, ante las variaciones en el suministro.



Sumelcom S.L.

C/ Llombay, 7, bajo. 46017 Valencia

Tfn: 963 903 888

Fax: 963 646 591

www.sumelcom.com

E-mail: comercial@sumelcom.com

- Las lámparas convencionales pierden entre el **20%** y el **50%** de la luz generada por falta de direccionamiento en la fuente de luz, lo que se convierte en contaminación lumínica.
- Los LEDs tienen luz direccional.
- Los LEDs cubren una amplia gama de colores y potencias de luz. En los de potencia son normales los LEDs de **1 W**, alimentados a **350 mA**., los de **2 W** a **500 mA** y los de **3 W** alimentados a **700 mA**.



En **stock habitualmente disponemos de tubos, downlight y lámparas convencionales**. Los plazos de entrega para productos especiales tienen que ser consultados.

Para más información no duden en ponerse en contacto con nosotros.