

Estimado cliente,

Estamos en los tiempos cuando los precios de CFE por la energía eléctrica siguen subiendo, y el ahorro de electricidad es muy importante para cualquier casa o empresa. En Grupo DESMEX estamos comprometidos a proporcionarle productos de alta calidad y amigables con el medio ambiente a un precio muy competitivo.

En este mes nos gustaría presentarle le tecnología increíble de las lámparas LEDs, con sus ventajas indiscutibles. Las lámparas e iluminación con LEDs son lámparas de bajo consumo de electricidad (Ahorradoras) con una vida útil de 50,000 a 100,000 horas en promedio. Es la solución perfecta para edificios con muchas lámparas y alta consumo de electricidad.

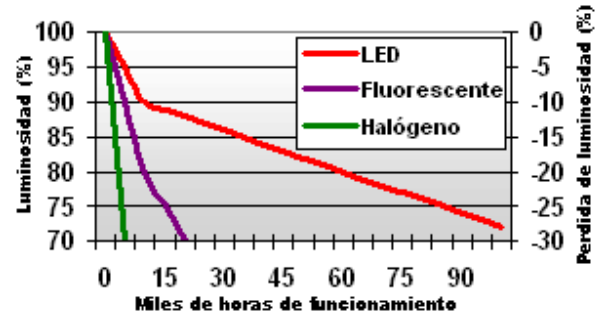
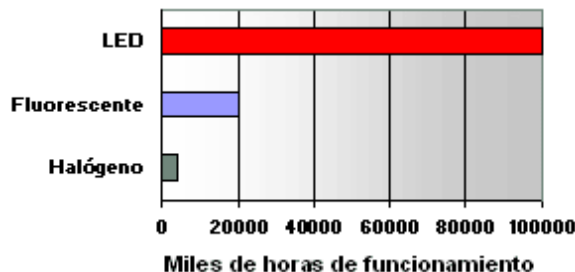


Se indican la cantidad de Lúmenes (luminiscencia) de las lámparas con LEDs de bajo consumo para que usted pueda comparar con los focos convencionales que actualmente se utilizan.



Ventajas de las lámparas LEDs:

- **Bajo consumo:** Una lámpara LED se alimenta a baja tensión, consumiendo así poca potencia;
- **Baja temperatura:** El LED se alimenta a baja tensión, consumiendo así poca energía y por lo tanto emitiendo poco calor;
- **Pequeña anchura espectral:** Los LEDs tiene una anchura espectral pequeña, convirtiéndolos de esta forma en el sistema perfecto de iluminación para visión artificial, ya que de esta manera la cámara capta con mucho más detalle el objeto, pudiendo apreciar mejor las posibles imperfecciones del mismo;
- **Amplia banda espectral:** El LED es un dispositivo de longitud de onda fija pero que puede trabajar en una amplia banda del espectro;
- **Mayor rapidez de respuesta:** El LED tiene una respuesta de funcionamiento mucho más rápida que el halógeno y el fluorescente, del orden de algunos microsegundos, ello lo hace ideal para funcionar con un estrobo (sistemas estroboscópicos), aumentando así las prestaciones de este último;
- **Luz más brillante:** En las mismas condiciones de luminosidad que sus rivales, la luz que emite el LED es mucho más nítida y brillante;
- **Sin fallos de iluminación:** Absorbe las posibles vibraciones a las que pueda estar sometido el equipo sin producir fallos ni variaciones de iluminación;
- **Mayor duración y fiabilidad:** La vida de un LED es muy larga en comparación con los demás sistemas de iluminación:



Sin ningún compromiso lo invitamos a que se ponga en contacto a la dirección info.solar@desmex.com para analizar sus necesidades en cuanto a consumo de energía y posibilidades de ahorro o nos visiten en nuestras instalaciones en DESMEX donde puedan ver los equipos de ahorro funcionando con éxito.

De antemano agradecemos su confianza e interés!