
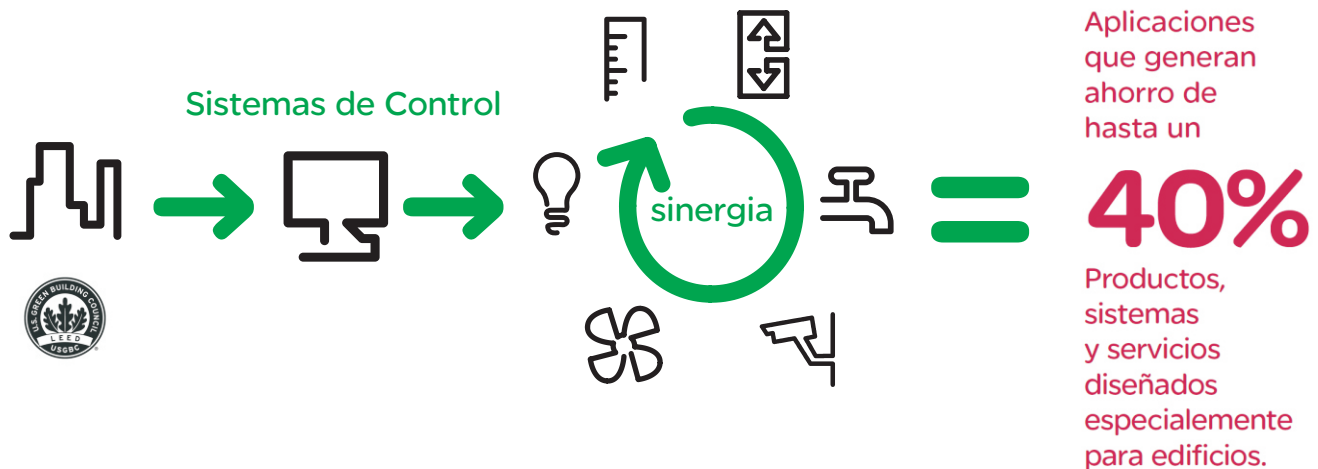


Hoy en día, La iluminación consume más del 20% de la electricidad producida, y es responsable de aproximadamente el 35% del consumo eléctrico de un edificio típico. Gran parte de ella se desperdicia debido a un pobre diseño de iluminación, equipos de iluminación ineficientes y escasos sistemas de control y monitoreo.

## ¿Puedes pensar en algunas maneras de hacer más eficiente la iluminación?

 **Sistemas de control de iluminación**, como KNX ofrecen la ventaja adicional de que pueden interactuar en red ó ser integrados con sistemas de administración de edificios (BMS), aportando mayor flexibilidad a través de sistemas de monitoreo y control centralizado, proporcionando beneficios de la combinación de controles de iluminación con otros los servicios del edificio como HVAC para maximizar el ahorro de energía.

> Máximos ahorros en:  
eficiencia • **versatilidad** • confort y confiabilidad



En **LightingWorks**, contamos con una amplia gama de luminarias de alta eficiencia y además ofrecemos soluciones para control de iluminación, que permiten fácilmente conseguir **ahorros de energía** superiores al **30%**.

Estas soluciones van desde simples interruptores horarios, sensores de movimiento para montaje en muro, techo o alto montaje en la industria, hasta redes para control y monitoreo de iluminación y demás servicios.

¿Cuál de estas medidas se aplican en sus instalaciones?

¿Qué podría usted poner en práctica en casa?

LightingWorks ofrece soluciones para la iluminación, que permiten fácilmente conseguir ahorros de energía de forma masiva.

D.I. Héctor Ortiz

[projects@lightingworks.mx](mailto:projects@lightingworks.mx)

[www.lightingworks.mx](http://www.lightingworks.mx)