



LightingWorks

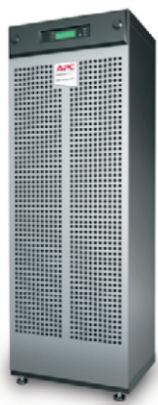
Hoy en día, La iluminación consume más del 20% de la electricidad producida, y es responsable de aproximadamente el 35% del consumo eléctrico de un edificio típico. Gran parte de ella se desperdicia debido a un pobre diseño de iluminación, equipos de iluminación ineficientes y escasos sistemas de control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

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



Las unidades de respaldo de energía pueden usarse como reguladores de voltaje para optimizar la calidad de la energía consumida por la iluminación. Los balastos realizan esta función en la iluminación fluorescente. Los reguladores de voltaje también están disponibles para otros tipos de fuente luminosa como las lámparas de vapor de sodio.

La seguridad no tiene precio y es un factor sumamente importante por lo cual se recomienda la instalación de unidades de respaldo, baterías de emergencia integradas en la luminaria o luminarias para evacuación.



> Emergencia



Ahorros de hasta

10%

en consumo de energía por iluminación

> Respaldo y continuidad.

En **LightingWorks**, contamos con una amplia gama de luminarias de emergencia 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

www.lightingworks.mx



LightingWorks