

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?



Los Interruptores Horario son útiles para controlar y automatizar de manera sencilla el encendido y apagado de la iluminación en momentos determinados. (por ejemplo, fachadas de las tiendas, asegúrese de que las luces de la oficina se apagan en las noches y fines de semana).

### Uso conveniente

Personalización de los periodos de operación, con precisión en los arranques.

## Interruptores Horarios (IHP)

- ✓ Los interruptores horarios (IHP) son usados en aplicaciones de control preciso y automático en la operación de equipos de calefacción, ventilación, iluminación, control de acceso, persianas de enrollamiento, etc.



Interruptor Horario



### Digital

Pantalla digital y 4 teclas para mando y programación, opera en ciclo semanal. El mismo programa es repetido cada semana

### Ahorro de energía

La aplicación sólo opera cuando es necesario, y durante periodos cortos.



Interruptor Horario



### Analógico

Operación horaria en ciclo diario o semanal el mismo programa puede ser repetido cada hora, cada día o cada semana\*.

Ahorros de hasta

# 35%

en consumo de energía por iluminación

En **LightingWorks**, 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)



LightingWorks