

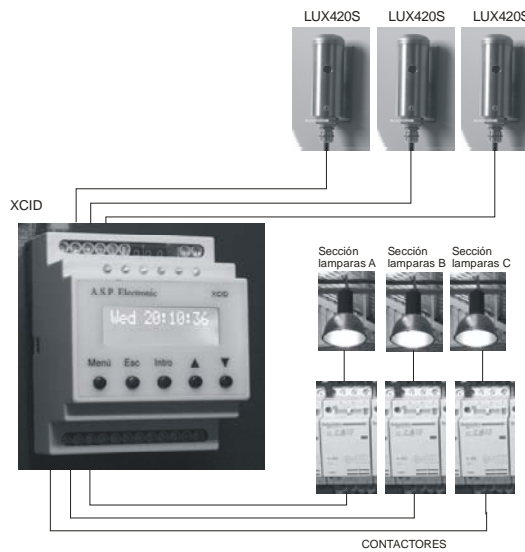
## Sistema ahorro de iluminación.

### Características

- Permite controlar instalaciones de iluminación con cualquier tipo de lámpara ( halogenuros, vapor de sodio, incandescentes ...)
- Con una pequeña inversión se pueden ahorrar considerables gastos en electricidad, manteniendo un adecuado nivel de iluminación en todo momento.
- Se pueden controlar zonas distintas de iluminación, mediante los sensores de iluminación LUX420S.
- Programación sencilla de tramos horarios de encendido y apagado.

### Aplicaciones

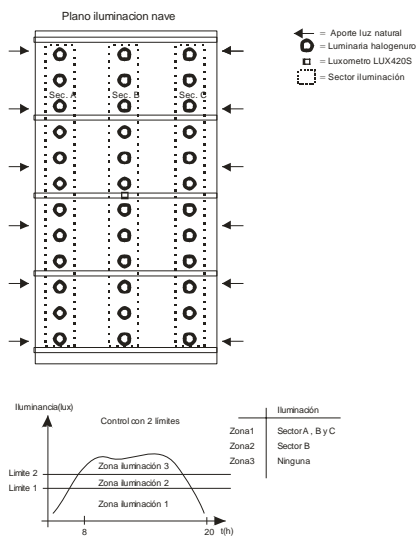
- Naves industriales.
- Angares aviación.
- Instalaciones deportivas.
- Almacenes y grandes superficies.



### Descripción

El sistema de control de iluminación de ASP electronic permite ahorrar energía eléctrica en aquellos emplazamientos donde existe aporte de luz natural. Gracias a sus sensores ajusta la iluminación, durante los tramos programados de encendido, controlando la activación de las lámparas según las condiciones luminosas. Su instalación es bastante sencilla.

### Ejemplo instalación:



## XCID

### Características

- Programación sencilla de parámetros de configuración de ahorro y tramos horarios a través de su display.
- Permite el control de hasta 6 contactores a través de salida de relés.
- Dispone de tres entradas analógicas para medidores de iluminación ( luxómetros ) que controlan hasta tres zonas distintas de iluminación.



## LUX420S

### Características

- Medición de iluminación ambiental fiable y precisa ( <5% ) tanto en condiciones exteriores ( IP67 ) como interiores.
- Salida en lazo de corriente 4-20 mA a través del mismo cable de alimentación.
- Fácil instalación y orientación.
- Rangos de medida seleccionables  
0-1000 lux, 0-2500 lux, 0-5000 lux,  
0-10000 lux, 0-20000 lux, 0-50000 lux

