

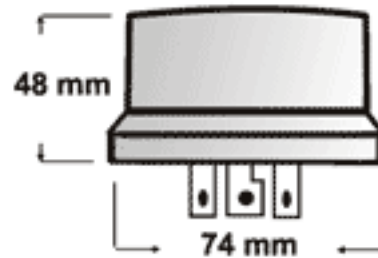
Fotocontrol Universal Temporizado para zócalo - 2000 W

NUEVO

Cod. 0133

220 Volt

(Apto para todo tipo de Lámparas)



Función:

- Permite el encendido automático de un artefacto luminoso al atardecer y su apagado luego de transcurrida una cantidad programada de horas.
(de esta forma permite el ahorro de energía).
- Apropiado para ser utilizado en la vía pública, parques, fabricas, en el exterior de viviendas, vidrieras, marquesinas, carteles, etc.

Operación:

- La programación inicial es de 6 horas y se efectua en fabrica, pero puede ser modificado por el instalador mediante dip switch (pequeños interruptores) que se encuentran en su interior y efectuado por el instalador.

si es necesario re-programar dicho tiempo, efectúe los siguientes pasos:

- 1- Para abrir la tapa, haga palanca con un destornillador en la cavidad lateral donde estan las trabas.
- 2- Seleccione la cantidad de horas que mantendrá encendida la carga durante la noche en función de los siguientes gráficos.

Programado en 2hs

Programado en 3hs

Programado en 4hs

Programado en 6hs

Programado en 8hs

Programado en 12hs

- Su operación posterior es totalmente automática.

Instalación:

- Montar sobre un zócalo tripolar universal.
- Instalar evitando que la iluminación de cualquier artefacto luminoso incida sobre el fotocontrol.
- Puede ser instalado a la intemperie, pero en posición vertical.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de toda la instalación.

Potencia máxima según tipo de carga:

Carga	0133
Incandescente	2000 W
Halogena	2000 W
Dicroica	1000 VA
Mezcladora	400 VA
Descarga Hg	400 VA
Descarga Na	250 VA
Tubo fluorescente con balasto EM y electr.	300 VA
Bajo consumo con balasto EM y electr.	150 W
Motores	1000 VA

Características Técnicas:

- Tensión de alimentación: 220 V \approx 50 - 60 Hz.
- Temporización programable: 2,3,4,6,8,12 horas \pm + 15 % a partir de su encendido.
 - Salida a Relay.
 - Dispositivo clase II
 - Uso exterior
 - IP 44.
 - Peso: 74 gramos.

Advertencia

Evitar que incida sobre el fotocontrol la iluminación de cualquier artefacto luminoso.

- Si se tiene que controlar potencias superiores, puede hacerse mediante el auxilio de un contactor, utilizando el fotocontrol para alimentar la bobina de dicho contactor.

Forma de Conexión:

