

FOTOCONTROL Instalación Empotable fabricado en Lexan®

SERIE 3000

6

NOM-ANCE



Aplicaciones

Para control de luces para prados, iluminación en pasillos, etc.

Características

Todas las cúpulas son de Lexan moldeado resistente al agua con costuras soldadas ultrasónicamente.

Retardo de 2 minutos, previene encendidos en falso debido a luces intermitentes momentáneas.

Especificaciones

Encendido: 1 a 5 fc (10 a 54 lx).

Apagado aproximadamente de 3 veces al nivel de encendido.

Celda: De sulfuro de cadmio, epóxicamente sellada, 1/2 pulgada de diámetro.

Contacto: Normalmente cerrado. Fallan en posición de encendido.

Consumo de energía: Promedios debajo de 1W.

Temperatura de operación: - 40°C a 60°C (- 40°F a 140°F).

Modelo 3000 Instalación empotable de un orificio de 11/16" (2cm) en linternas de poste o portalámpara.

Modelo 3010 Instalación empotable en caja estándar a prueba de lluvia.

Guía de Especificaciones

Todas las cubiertas de fotocontroles deben estar construidas de materiales Lexan®. El domo y la base deben estar soldados ultrasónicamente. Las celdas deberán ser de sulfuro de cadmio, epóxicamente sellados en 1/2" de diámetro. Los contactos deben ser normalmente cerrados y fallar en la posición de ENCENDIDO.

Las temperaturas de operación del fotocontrol deben ser de - 40°C a 60°C. Las unidades deben tener tres conductores de 6" calibre 16 AWG, con capacidad para 105°C.

Estos fotocontroles pueden instalarse de forma empotable. Se puede surtir con una placa de acero inoxidable modelo 3010, para 120 V~.

Dimensiones

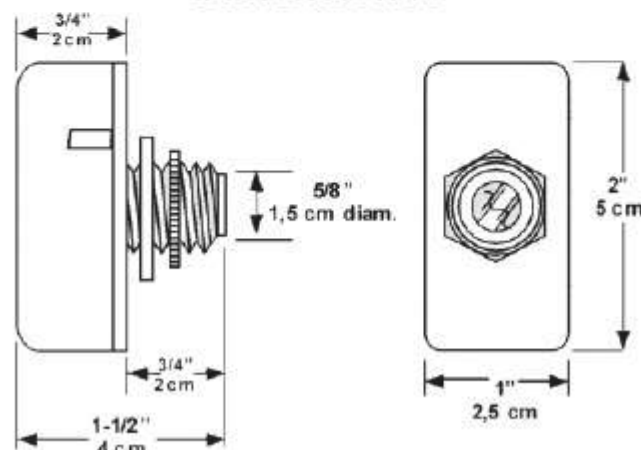
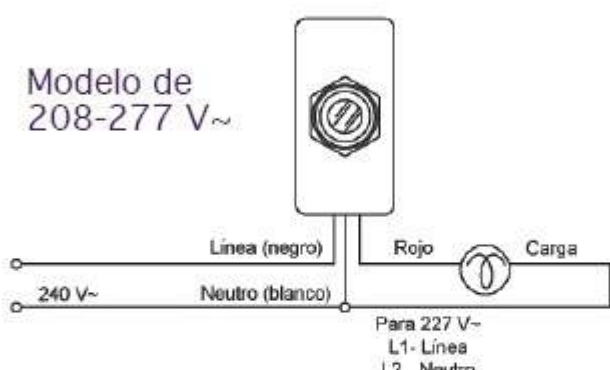
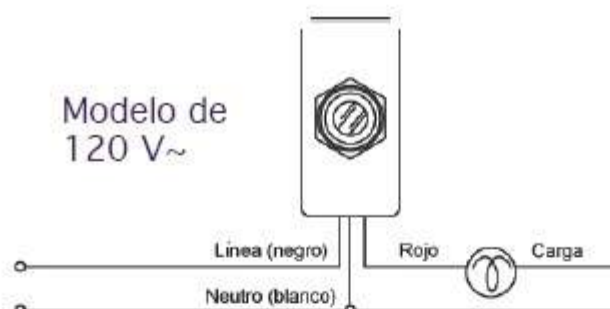


Diagrama de Alambrado



Información de Pedido

Modelo	Voltaje 50/60 Hz	Tungsteno	Capacidad Balastro
3000	120V~	2000W	1800VA
3002*	208-277V~	3470-4620W	2080-2770VA
3010*	120V~	2000W	1800VA

* No UL y CSA