

Photocontrol - Fotocontrol térmico con cierre de 120 V, Solo ventas de México

Item LC4521MX



NOM

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estos controles fotoeléctricos se instalan en dispositivos de iluminación con receptáculo NEMA ANSI C136.10, comunes en el alumbrado público. El diseño con cierre agiliza la instalación y la sustitución del fotocontrol.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Interruptor mecánico bimetalico con fotocelda de sulfuro de cadmio
- ▶ Carcasa integral termoplástica de alto impacto
- ▶ Los fotocontroles con cierre se enchufan para una rápida instalación y sustitución
- ▶ La función de tiempo de retardo evita apagados no deseados
- ▶ Cumple con la norma ANSI C136.10
- ▶ Probado en 3650 ciclos de encendido/apagado

APLICACIONES

- ▶ Iluminación de exterior
- ▶ Iluminación vial
- ▶ Estacionamiento
- ▶ Iluminación de vía peatonal
- ▶ Iluminación de paisajismo

DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	LC4521MX
Descripción	Fotocontrol térmico con cierre de 120 V, Solo ventas de México
Código UPC	078275127821
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	CHINA
Período de garantía	Limitada de 2 años
Entornos de uso	Exterior
Tipo de control fotoeléctrico	Térmico
Vida útil prevista (años)	20
Vida útil prevista (operaciones)	3650
Compatibilidades de la aplicación	LED; Incandescente; HID
Estilo de control fotoeléctrico	Con cierre
Ubicación de sensor	Lateral
Especificaciones de control	
Tiempo de retraso de sensor	30 seg. a 60 seg.
Tipo de fotocelda	Sulfuro de cadmio
Foto control Tipo de interruptor	Mecánico bimetalico
Modo a prueba de falla	Encendido
Activación encendida	1,5 fc
Activación apagada	4,5 fc
Dimensiones	
Altura del producto (mm)	50
Diámetro del producto (pulg.)	2.91

Diámetro del producto (mm) 74

Especificaciones de materiales

Color de la cubierta	Transparente
Material de la carcasa	Policarbonato

Capacidades de carga

Rangos de balastro magnético	8.3 A, 1000 VA
Rangos de tungsteno	15 A, 1800 W

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 50/60 Hz
Supply voltage	120 V CA, 50/60 Hz

Empaque

Peso de envío (lb)	0.449
Dimensiones del cartón de la unidad	2 x 3 x 3 in

Especificaciones ambientales

Température (service)	-40°C..70°C
-----------------------	-------------

Normas y certificaciones

Otras certificaciones y Compatibilidades	NOM; Ansi C136.10
Propuesta 65 de California	Ninguno
	NOM

ACCESORIOS



K121
Receptáculo de 3 pines con cierre, cumple con norma C136.10, acero de 9"



K121-30
Receptáculo de 3 pines con cierre, cumple con norma C136.10, acero de 30"



K122
Receptáculo de 3 pines con cierre, cumple con norma C136.10, con soporte de montaje en poste



K171H
Receptáculo de 7 pines con cierre, cumple con norma C136.41, acero de 12"



KPT1170-010
Receptáculo PowerTap de 7 pines, cumple con normas C136.41, encendido desde el atardecer hasta el amanecer, cable de 10'



KPT0170-010
Receptáculo PowerTap de 7 pines, cumple con normas C136.41, siempre encendido, cable de 10'



SK4500K
Ficha de cortocircuito para receptáculos con cierre