

Catálogo de productos Intermatic

Controles de iluminación | Protección contra sobretensiones | Cubiertas resistentes a la intemperie |
Soluciones para piscinas y spas | Temporizadores | Soluciones de HVAC/R | Fotocontroles



Intermatic.com

INTERMATIC®

Controles fotoeléctricos

Fotocontrol térmico con cierre



LC4521LA

Con cierre Fotocontroles térmicos

SERIE LC4500

Estos fotocontroles se instalan en dispositivos de iluminación con receptáculos NEMA ANSI C136.10, comunes en el alumbrado público. El diseño con cierre agiliza la instalación y la sustitución del foto control.

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor mecánico bimetálico con fotocelda de sulfuro de cadmio
- Carcasa de termoplástico de alto impacto integral
- Los foto controles con cierre se enchufan para una rápida instalación y sustitución
- La característica de retardo evita el establecimiento no deseado en la posición APAGADO
- Cumple con la norma ANSI C136.10
- Probado hasta 3650 ciclos de encendido y apagado

N.º de modelo	Voltaje de entrada	Balastro (Fluorescente)	Tungsteno (Incandescente)	Protección
LC4521C	120 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1000 VA	15 A, 1800 W	Ninguno
LC4523	208-277 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1700- 2300 VA	15 A, 3100-4150 W	
LC4527*	347 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 2880 VA	15 A, 5205 W	
LC4535	480 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 4000 VA	15 A, 7200 W	
LC4536C	120-277 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1000- 2300 VA	15 A, 1800-4155 W	
LC4521LA	120 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1000 VA	15 A, 1800 W	Descargador para protección contra sobretensión
LC4523LA	208-277 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1700- 2300 VA	15 A, 3100-4150 W	
LC4535LA	480 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 4000 VA	15 A, 7200 W	
LC4536LAC	120-277 V CA, 50/60 Hz	8,3 A, 1000- 2300 VA	15 A, 1800-4155 W	

* LC4527 es solo CSA.



Capacidades	
Voltaje de entrada	Consultar la tabla de modelos
Balastro (fluorescente)	Consultar la tabla de modelos
Tungsteno (incandescente)	Consultar la tabla de modelos
Activación encendida	5 fc
Activación apagada	15 fc
Temperatura de funcionamiento	-40 °F - 158 °F (-40 °C - 70 °C)
Dimensiones Alt. x Diá.	2 3/4" x 3" (69,9 mm x 76,2 mm)
Garantía	Limitada de 2 años



LC2100

Fotocontrol térmico multivoltaje de bajo costo con cierre Controles fototérmicos

SERIE LC2000

Este modelo combina un componente fotosensible de diodo de silicón con un interruptor térmico para proporcionar un control fotoeléctrico de multivoltaje económico.

CARACTERÍSTICAS

- Interruptor mecánico bimetálico con fotocelda de diodo de silicón
- Carcasa de termoplástico con ventana
- El multivoltaje cubre aplicaciones de 120 a 277 V CA
- Cumple con ANSI C136.10

N.º de modelo	Voltaje de entrada	Balastro (Fluorescente)	Tungsteno (Incandescente)
LC2100	120-277 V CA, 50/60 Hz	1800 VA	1000 W



Capacidades	
Voltaje de entrada	120-277 V CA, 50/60 Hz
Balastro (fluorescente)	1800 VA
Tungsteno (incandescente)	1000 W
Activación encendida	1,5 fc
Activación apagada	6 fc
Temperatura de funcionamiento	-40 °F - 158 °F (-40 °C - 70 °C)
Dimensiones Alt. x Diá.	2 7/32" x 3" (56,4 mm x 76,2 mm)
Garantía	Limitada de 2 años

Intermatic Incorporated
Casa matriz
1950 Innovation Way, Suite 300
LIBERTYVILLE, IL 60048
www.intermatic.com
+1 815 675 7000

Intermatic de México S. de R.L. de C.V.
Centro de fabricación, Juárez
AV. Don Manuel Talamás n.º 405
Parque Industrial Independencia I.
Juárez, CP 32575
México

Intermatic Incorporated
Almacén/distribución El Paso
12429 Rojas Drive
El Paso, TX 79928

Intermatic Far East LLC
Oficina de ventas en Asia
Intermatic Far East
Enterprise Square 1002 Torre 3
9 Sheung Yuet RD
Kowloon, Hong Kong
+852 2340 3209

Intermatic Canada ULC
Oficina de ventas en Canadá
1200 Cardiff Boulevard Mississauga,
Ontario L5S 1P6
Canadá
+1 905 696 7621

Austria/Alemania/Suiza/
Europa del Este/Países Nórdicos
Intermatic GmbH Bad Nauheimer
Strasse 4, 64289 Darmstadt
Alemania
+49 1522 4139970

África/Asia/Europa del Sur y
Occidental/Oriente Medio/
Reino Unido
Intermatic Reino Unido Limited
Reino Unido
+44 7845 669135

Controles de iluminación | Protección contra sobretensiones | Cubiertas resistentes a la intemperie |
Soluciones para piscinas y spas | Temporizadores | Soluciones de HVAC/R | Fotocontroles

