

## Photocontrol - Fotocontrol electrónico NIGHTFOX de grado Standard con cierre de 120-277 V

Item ELC4536



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Control fotoeléctrico compatible con LED que ofrece una expectativa de vida útil de 10 años. Ideal para el control de dispositivo único o de dispositivos LED más pequeños que requieren una solución rentable.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Sensor de luz de silicio sin desviaciones con filtro infrarrojo
- ▶ Todos los componentes cumplen con los requisitos de 10 años de vida útil
- ▶ Supera los 5000 ciclos de encendido/apagado
- ▶ Ideal para luminarias HID y LED individuales (hasta 550 W a 277 V CA)
- ▶ Retardo de encendido (45-60 segundos) para una fácil verificación de la instalación y resolución de problemas
- ▶ Protección contra sobretensiones 510 J MOV

### APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación exterior

### DATOS TÉCNICOS

General	
Número de modelo	ELC4536
Descripción	Fotocontrol electrónico NIGHTFOX de grado Standard con cierre de 120-277 V
Código UPC	078275142961
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 6 años
Especificaciones de control	
Tiempo de retraso de sensor	ENCENDIDO al instante; APAGADO de 2 a 5 s
Tipo de fotocelda	Diodo de silicio
Foto control Tipo de interruptor	Relé
Modo a prueba de falla	Encendido
Activación encendida	1,5 fc
Activación apagada	2,25 fc
Tipo de control fotoeléctrico	Electrónico
	LED; Incandescente; HID
Estilo de control fotoeléctrico	Con cierre
Ubicación de sensor	Lateral
Dimensiones	
Altura del producto (pulg.)	2.75
Altura del producto (mm)	69.9
Diámetro del producto (pulg.)	3.375
Diámetro del producto (mm)	85.8
Especificaciones de materiales	
Color	Azul

Color de la cubierta	Azul
Material de la carcasa	Policarbonato con ventana de acrílico

#### Capacidades de carga

Rangos de balastro magnético	1800 VA
Rangos de tungsteno	1000 W
Rangos de capacidad de carga de balastro electrónico	2 A, 120-277 V CA, 50/60 Hz

#### Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120-277 V CA, 50/60 Hz (voltaje nominal)
Operating Voltage Range(s)	102-305 VAC
Tecnología de protección contra sobretensión	510 J MOV

#### Empaque

Peso de envío (lb)	0.25
Dimensiones del cartón de la unidad	3.375 x 3.375 x 3.062 in

#### Especificaciones de funcionamiento

Vida útil prevista (años)	10
Vida útil prevista (operaciones)	5000

#### Especificaciones ambientales

Température (service)	-40 °F to 158 °F / (-40 °C to 70 °C)
Entornos de uso	Exterior

#### Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Título 20; Ansi C136.10; Green Energy +
Propuesta 65 de California	Ninguno
Certificado RoHS	Y