

Modelo: LC-10DT

Fotocelda multivoltaje de larga duración con protector de descargas integrado 12 años de Garantía.

MODELO: LC.10DT

- Foto control tipo electrónico
- Sistema de calidad ISO9001
- Acreditado por TUV Rheinlans Berlin/ Brandenburg Alemania
- Producto nuevo y de excelente calidad

Especificaciones y características:

Referencia /Estandares aplicables	ANSI C136,10,UL773
Voltaje de operación	120 ~ 277VAC (105 ~ 305VAC)
Frecuencia Nominal	50/60 Hz
Capacidad de carga	1000 W, Tungsteno 1800 VA, Balastro estándar (HID) 5A, Balastro electrónico (LED)
Relay	15A
Consumo de energía	≤0.5W (120V)
Vida eléctrica	>5000 ciclos
Resistencia dieléctrica (kV)	3000V/1 Segundo

Protección contra sobretensiones:

MOV Clasificación de Joule (energía)	510J (Corriente máxima 8/20us Imaxx1=10000A)
Varistor de hasta 10 KV	

Especificaciones operativas y ambientales:

Modo de fallo	Fallo-apagado
Niveles de luz de funcionamiento (Lux)	Encendido [5 ~ 16Lux], Apagado <30Lux



Fotocelda (PRAHA)
510 J



Modelo: LC-10DT

Fotocelda multivoltaje de larga duración con protector de descargas integrado 12 años de Garantía.

Material del producto envolvente:

- Policarbonato estabilizado con rayos UV, resistente al intemperismo extremo.

Material de los contactos:

- Latón estañado fijados en la parte inferior y sellado de manera hermética.

Tipo de Sensor y forma de operación:

- Fototransistor de alta sensibilidad, activa el encendido de la lámpara de inmediato en cuanto oscurece y cuando detecta la luz del sol se apaga.
- El fotosensor se acciona entre 0.5 y 5 segundos.

Protección contra polvo y agua :

- Protección IP66

Marca y modelo:

- Marca Praha Lighting, Modelo LC-10DT

Nacionalidad:

- Mexicana

