

Modelo: LC-10DT

Fotocelda multivoltaje de larga duración con protector de descargas intergrado
7 años de Garantía

MODELO: LC.10DT

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

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, Tugsteno 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:

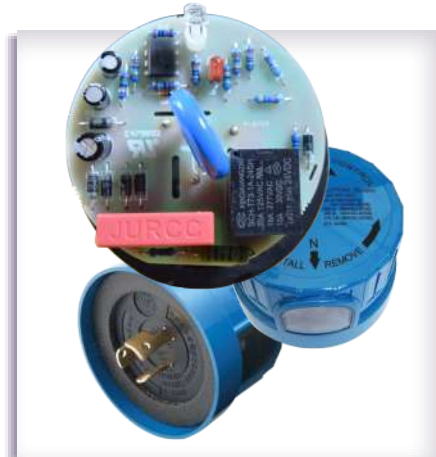
MOV Clasificación de Joule (energía)	510J (Corriente máxima 8/20us Imaxx1=10000A)
--------------------------------------	--

Especificaciones operativas y ambientales:

Modo de fallo	Fallo-apagado
Niveles de luz de funcionamiento (Lux)	Encendido [10~16Lux], Apagado <65Lux



Foto celda electromecánica (Argos)
-No rcomendada para LEDS
-Protección MOV
-100J



Fotocelda (PRAHA)
500 J



Foto celda electrónica Tork
200J

