



## MODELO: FC

Estos dispositivos son interruptores fotoeléctricos de tipo plug-in y de bloqueo para uso de iluminación de área y carretera destinada al uso en exteriores. Protección contra la corrosión. Adecuado para el tiempo de soldadura y la temperatura utilizada por el fabricante, cumple con el requerimiento de soporte directo de acuerdo con UL 796. Cuenta un rango PTI de al menos 175 V (CTI de 3). Tiene una temperatura de funcionamiento de al menos 130 °C. Tiene un rango mínima flamable de 94V-2

### Ideal para:

- Avenidas
- Calzadas
- Calles peatonales

[www.energain.com.mx](http://www.energain.com.mx)

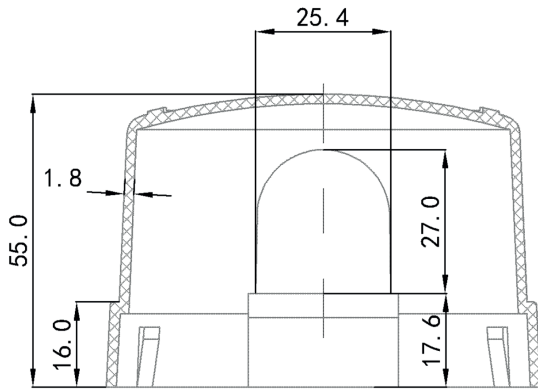
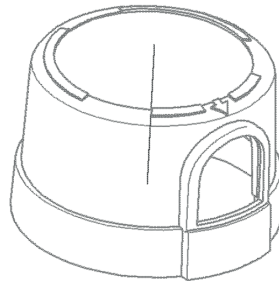




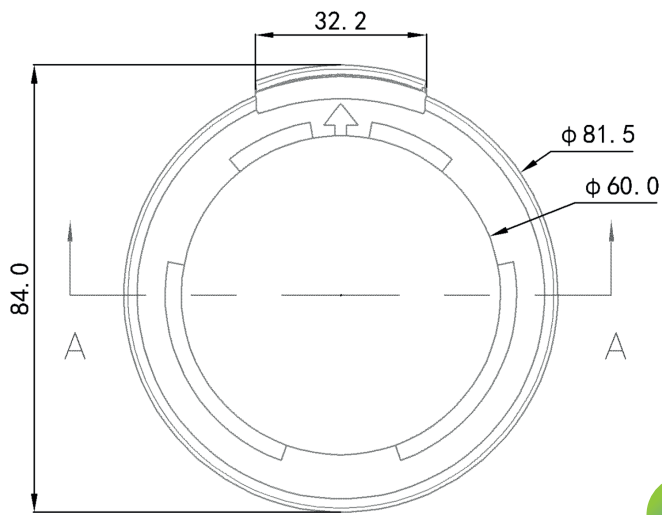
Vida útil  
LED 35,000 h



Protección  
contra el ambiente



SECTION A-A

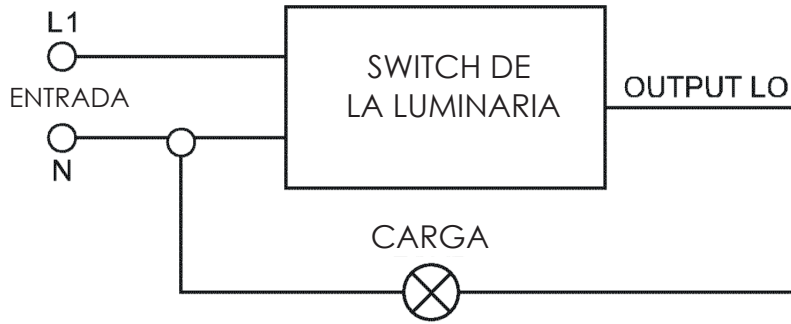


Modelo	Información eléctrica	Tipo de carga
CT1008	120 V ac, 60 Hz, 1000 W	Tungsten
	120 V ac, 60 Hz, 1800 VA	Balastro estandar
	120 V ac, 60 Hz, 8 A	Balastro electrónico
	208-277 V ac, 60 Hz, 1000 W	Tungsten
	208-277 V ac, 60 Hz, 1800 VA	Balastro estandar
	208-277 V ac, 60 Hz, 5 A	Balastro electrónico



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

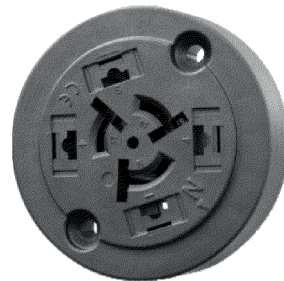
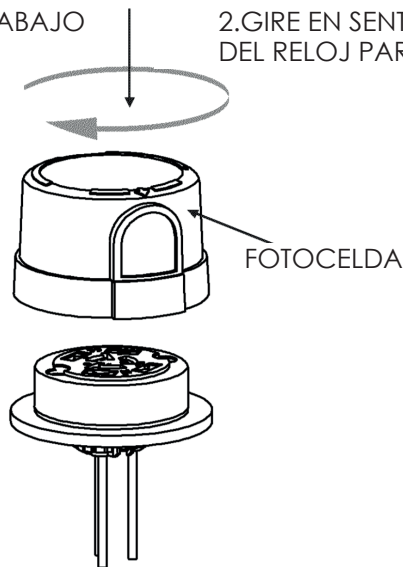
NEGRO: L  
BLANCO: N  
ROJO: CARGA



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN

1. EMPUJE HACIA ABAJO

2. GIRE EN SENTIDO A LAS MANECILLAS DEL RELOJ PARA BLOQUEAR



\*SE NECESITA UNA BASE UNIVERSAL DE FOTOCELDA

[www.energain.com.mx](http://www.energain.com.mx)

