

DATOS TÉCNICOS DATASHEET

pag. 1/2

MARCA / BRAND : ELECTRO DH
CÓDIGO / CODE : 11.592

DESCRIPCIÓN: INTERRUPTOR FOTOELECTRICO
DESCRIPTION: PHOTOELECTRIC SWITCH



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

Voltaje/Voltage:

230 VAC (50Hz)

Carga máxima/Maximum load:

2200 W (10A)

Consumo máximo:

2W

Temperatura de funcionamiento/

Operating temperature:

De/From -20°C a/to +50°C

Grado de protección/Degree of protection:

IP44

Sensor ajustable de sensibilidad:

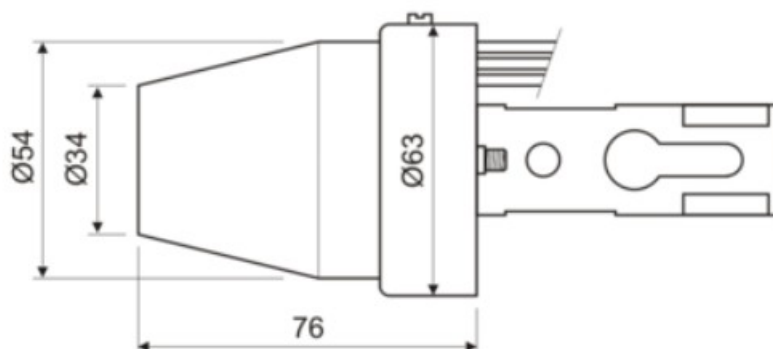
De/From 5lux a 50lux

Funcionamiento a través de relé/Operation via relay

Apto para Fluorescentes, lamparas de mercurio, incandescencia y led/

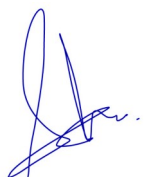
Suitable for fluorescent, mercury, incandescent and led lamps.

Medidas/Measures



ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)

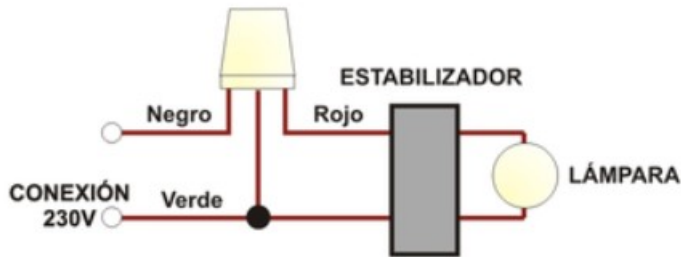


DATOS TÉCNICOS DATASHEET

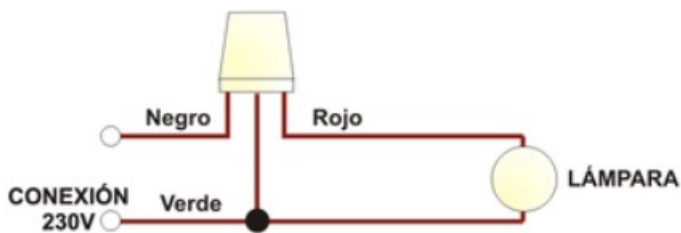
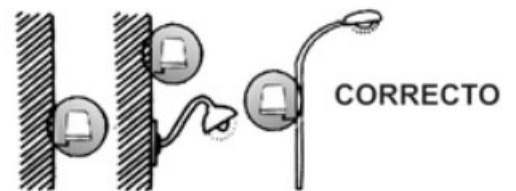
pag 2 / 2

Instalación

Emplazamiento



Fluorescentes y lámparas de mercurio:
Conectar la unidad de control en el lado primario del estabilizador. Conecte el cable rojo primero por seguridad.



Lámparas de incandescencia:
Conectar los cables negro y verde a la toma de corriente (red) y el terminal rojo y verde a la lámpara.

ELECTRO DH s.a.

Fortuna 29
08902 Hospitalet de LL (BCN)