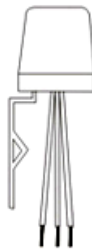




## DE SL Sensor fotoeléctrico

### Funcionalidad

- Ideal para el control de alumbrado exterior
- Adecuado para uso exterior



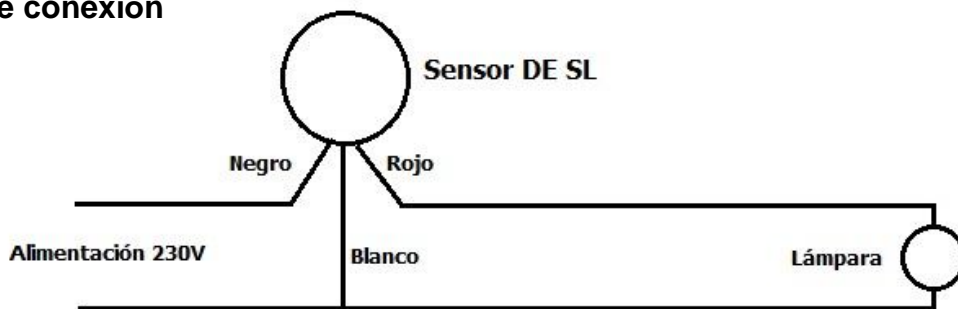
### Datos técnicos

Tensión nominal	230V
Intensidad	6A, 10A, 15A, 20A según modelo
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Temperatura ambiente	-20°C ... +50°C
Nivel luz de maniobra	Encendido: < 30 lux Apagado: > 150 lux
Grado de protección	IP-54, para exterior
Tipo de conexión	3 hilos flexibles, 20 cm aprox.
Fijación	2 tornillos, incluidos
Consumo	2 W max.
Normas	CE

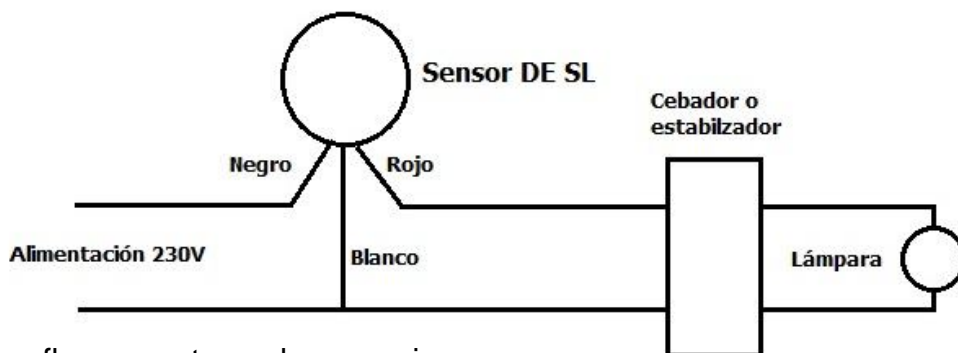
### Referencia

DE SL06	6A
DE SL10	10A
DE SL15	15A
DE SL20	20A

### Esquema de conexión



Para lámparas incandescentes o lámparas de ahorro



Para lámparas fluorescentes o de mercurio conectar el sensor antes del cebador o estabilizador

**Ojo: conectar primero el cable rojo**

### Notas:

Al instalar con luz de día, el sensor puede encender la luz inicialmente y después de 3 minutos apagar la luz. Este funcionamiento es normal.

Para garantizar el grado de protección, instalar verticalmente con el sensor arriba y los cables abajo

Asegurar que la luz de la lámpara controlada por el sensor, no llegue al propio sensor