

Mod.: 11.592 - 11596 - 11598

## INTERRUPTOR FOTOELECTRICO

Este interruptor fotoeléctrico se compone de una célula fotoeléctrica CDS estanca protegida contra la lluvia. Además el kit incluye un juego de abrazadera y tornillos para su fijación, así como una bolsa oscura para realizar las pruebas de funcionamiento.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Voltaje	230V- 50 - 60 Hz	Carga máxima	
Consumo máximo	2W	mod. 11592	2200W - 10 A
Temperatura funcionamiento	-20 C°+50 C°	mod 11596	1300W - 6 A
Encendido Apagado	< 5 lux - a 45 lux	Mod. 11598	3000W - 15A

Los modelos 11.592 y 11.598, disponen en su parte inferior de un sensor ajustable para modificar la sensibilidad de encendido y apagado del aparato de 5 a 45 LUX.

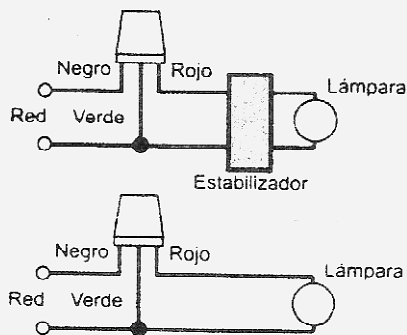
### CONEXIÓN ELÉCTRICA

#### 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.



### CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Instalar la unidad con su parte opaca en dirección hacia arriba. (ayudamos la estanqueidad)
- No instalar la unidad en un lugar extremadamente oscuro durante el día.
- No instalar en un lugar que reciba luz directa de una fuente luminosa
- No instalar en una posición que reciba la luz de la fuente a controlar.

### ATENCIÓN - IMPORTANTE

Asegúrese en el conexionado, un error en el mismo puede dañar la unidad inutilizándola.

Para comprobar el funcionamiento con luz diurna, utilice la funda oscura, tapando la parte opaca (simulando la oscuridad de la noche). Tardando aproximadamente unos 3 minutos en actuar y encender la luz a controlar.

