

ELECTRO DH



INTERRUPTOR FOTOELECTRICO

Este interruptor fotoeléctrico se compone de una célula fotoeléctrica CDS, el kit incluye un juego de abrazadera y tornillos para su fijación, así como una bolsa oscura para realizar las pruebas de funcionamiento. Dispone en su parte inferior de un sensor ajustable para modificar la sensibilidad de encendido y apagado del aparato de 5 a 50 LUX.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje	230V - 50-60Hz
Carga máxima	2200W - 10A
Consumo máximo	2W
Temperatura funcionamiento	-20°C 50°C
Encendido/Apagado	< 5 lux a 50 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.

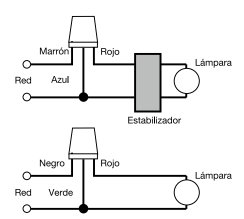
Lámparas de incandescencia: conectar los cables negro y verde a la toma de corriente (red) y el terminal rojo y verde a la lámpara.

CONSEJOS DE INSTALACIÓN

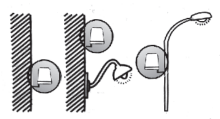
- Instalar la unidad con su parte opaca en dirección hacia arriba.
- No instalar la unidad en un lugar extremadamente oscuro durante el día.
- No instalar en un lugar que reciba luz directa de una fuente luminosa.
- No instalar en una posición que reciba la luz de la fuente a controlar.
- No instalar en un lugar expuesto a la Iluvia.
 Puede colocarse debajo de un balcón, tejado, etc.

A IMPORTANTE

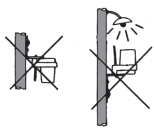
Asegúrese en el conexionado, un error en el mismo puede dañar la unidad inutilizándola. Para comprobar el funcionamiento con luz diurna, utilice la funda oscura, tapando la parte opaca (simulando la oscuridad de la noche). Tardando aproximadamente unos 3 minutos en actuar y encender la luz a controlar.



CORRECTO



INCORRECTO





IP44

COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de Ll. (Barcelona)