



PHOTOCONTROLS (RECEPTACLE MOUNTED) INSTALLATION INSTRUCTIONS

P4521, P4523, P2000



⚠ CAUTION

1. Make sure that the photocontrol has the correct voltage and wattage needed for your particular load.
2. Install per the National Electrical Code (NEC).

IMPORTANT

1. Do not face the photocell into the sun. Face the photocontrol away from the sun or down toward the ground. The best direction to face the photocontrol is North.
2. Do not face the photocell toward artificial light or reflected light. These conditions will adversely affect the on and off cycles.
3. The photocontrol must be installed in a listed weatherproof box. Do not attempt to caulk around the wires. Install the photocontrol on the top or the side of the box. Make sure the joint is tight to prevent water intrusion.
4. To test the photocontrol, completely cover the sensor with black tape or another dark material to simulate night conditions. You may have to wait 5 minutes for the photocontrol to turn on or off. You may need to cycle the circuit breaker one time to initialize the photocontrol properly.
5. A slight buzzing sound emanating from unit is normal.

INSTRUCTIONS

1. Turn power off.
2. Mount the photocontrol such that the prongs are inserted into a matching photocontrol receptacle.
3. Mount unit so that top of case is in an upright position.
4. Twist in a clockwise direction until the unit stops. The photosensor should be oriented in a Northerly direction and away from artificial sources of light.

**CONTROLES FOTOELÉCTRICOS
(MONTAJE EN RECEPTÁCULOS)
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**

P4521, P4523, P2000

**⚠ PRECAUCIÓN**

1. Compruebe que el control fotoeléctrico tiene el voltaje correcto y la potencia eléctrica necesaria para su carga particular.
2. Realice la instalación atendiendo al Código Eléctrico Nacional (NEC).

IMPORTANTE

1. No coloque la célula fotoeléctrica mirando al sol. Coloque el control fotoeléctrico alejado de la luz solar o mirando hacia al suelo. La mejor dirección para colocar el control es hacia el norte.
2. No coloque la célula fotoeléctrica en dirección a luz artificial o luz reflejada. Estas condiciones afectarán negativamente a los ciclos de encendido y apagado.
3. Instale el control fotoeléctrico en una caja impermeable aprobada. No intente sellar los cables. Instale el control fotoeléctrico en la parte superior o en un lateral de la caja. Compruebe que las juntas están selladas para evitar la entrada de agua.
4. Para probar el control fotoeléctrico, cubra el sensor por completo con cinta negra u otro tipo de material de color oscuro, para replicar las condiciones nocturnas. Tendrá que esperar 5 minutos hasta que el control fotoeléctrico se encienda o apague. Podría necesitar manipular el interruptor termomagnético una vez para iniciar el control fotoeléctrico adecuadamente.
5. Es normal que se oiga un zumbido procedente de la unidad.

INSTRUCCIONES

1. Apague el suministro de corriente.
2. Coloque el control fotoeléctrico de manera que las clavijas estén insertadas dentro de un receptáculo apropiado.
3. Coloque la unidad de manera que la parte superior de la caja esté en posición vertical.
4. Gire en dirección de las manecillas del reloj hasta que la unidad se detenga. El sensor fotoeléctrico debe orientarse hacia el norte y estar alejado de toda fuente de luz artificial.