

Preparación

- Siga todos los códigos eléctricos y de construcción nacionales y locales.
- El transformador debe estar enchufado a un tomacorriente GFCI marcado como "lugar húmedo".
- El transformador puede soportar hasta 12 vatios. (30) luces de 0,4 vatios.
- No corte ningún cable. Se puede enrollar cualquier longitud de cable adicional.
- No utilice cables de extensión.
- No lo use a menos de 10 pies de estanques, piscinas o spas.
- Cubra el sensor de la fotocélula con cinta oscura para que las luces funcionen durante la prueba.
- Si usa grapas de alambre aisladas para mantener los alambres en su lugar, asegúrese de no perforar ni aplastar los alambres.
- No hay piezas reparables dentro de la unidad de fuente de alimentación. No desarmar.

Instrucciones de instalación

Paso 1: Alinee correctamente el enchufe de la fotocélula con el receptáculo del transformador y empuje firmemente el enchufe en su lugar (fig. 1).

Paso 2: Apriete la tuerca de plástico girándola en el sentido de las agujas del reloj (fig. 2). Si la fotocélula ya está colocada, verifique que la tuerca de plástico esté completamente apretada para un sello resistente a la intemperie.

Paso 3: Use (4) tornillos # 4 x 1/2 pulg (no incluidos) para montar el transformador en una superficie de pared exterior o en la superficie de la plataforma a un mínimo de 12 pulg sobre el nivel del suelo. Enchufe el transformador en el tomacorriente GFCI (figs. 3 y 4).

Paso 4: Monte el soporte de fotocélula redondo junto al transformador con el tornillo suministrado (fig. 5). Asegúrese de que la ubicación de la fotocélula pueda detectar el anochecer y el amanecer. No instale el fotosensor detrás de arbustos. Esto afectará al fotosensor. El fotosensor no funcionará correctamente si se instala demasiado cerca de una fuente de luz.

Paso 5: Despegue la película protectora que cubre el adhesivo en la superficie superior del soporte de la fotocélula redonda. Alinear la fotocélula y presionar firmemente sobre el adhesivo (fig. 6).

Paso 6: Para probar la fuente de alimentación durante la instalación, cubra temporalmente el sensor de la fotocélula con cinta oscura para que las luces se enciendan durante la instalación. Asegúrese de quitar la cinta para un funcionamiento normal. (La ubicación del sensor de fotocélula se muestra en la fig. 6.)

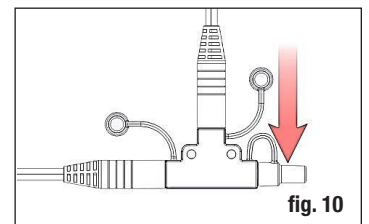
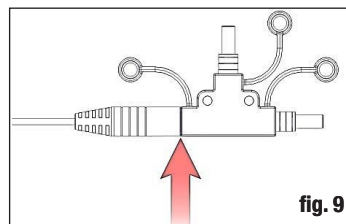
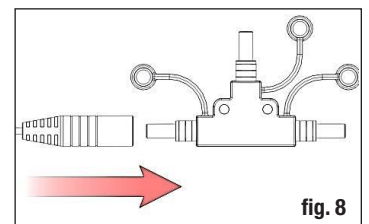
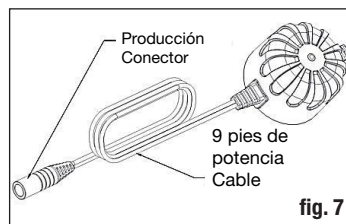
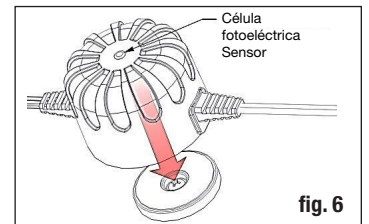
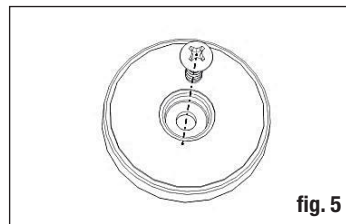
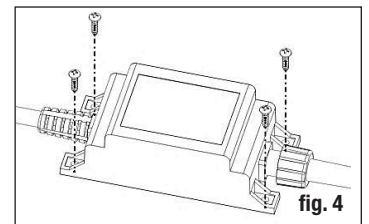
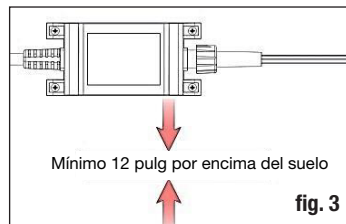
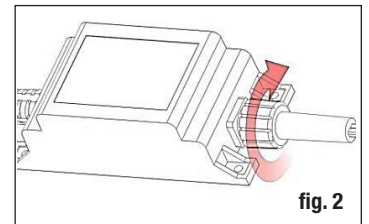
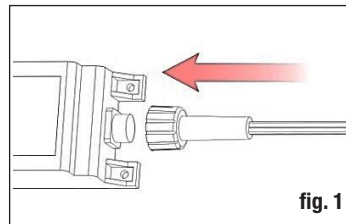
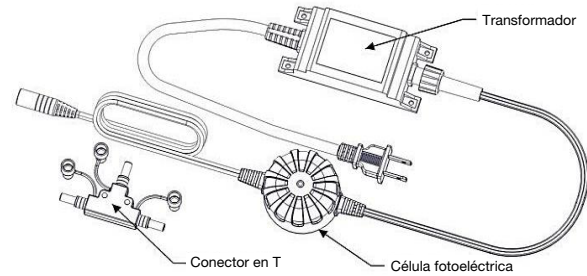
Paso 7: Ejecute el cable de alimentación de 9 pies desde la fotocélula hasta la ubicación del primer artefacto de iluminación. Si es necesario, el cable de alimentación puede pasar por un orificio de 1/2 pulg (fig. 7).

Paso 8: Enchufe el conector de salida de la fotocélula en el conector en T suministrado. Presione firmemente hasta que la conexión esté completamente acoplada (fig. 8).

Paso 9: La conexión está completamente acoplada cuando hay un espacio mínimo entre la salida y los conectores en T (fig. 9).

Paso 10: Conecte los artefactos de iluminación según sus instrucciones.

Paso 11: Cualquier terminal o divisor del conector en T que no se utilice en el sistema debe sellarse con la tapa adjunta (fig. 10).



LOS DIAGRAMAS Y LAS INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SON SÓLO PARA FINES ILUSTRATIVOS Y NO TIENEN SU PROPÓSITO PARA REEMPLAZAR A UN PROFESIONAL CON LICENCIA. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBE SEGUIR TODOS LOS CÓDIGOS DE ZONIFICACIÓN Y / O CONSTRUCCIÓN LOCALES. EL CONSUMIDOR ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDAD ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL CONSUMIDOR O CONTRATISTA DEBE TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODOS LOS INVOLUCRADOS EN EL PROYECTO, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADO A USAR EL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO. EXCEPTO LO CONTENIDO EN LA GARANTÍA LIMITADA ESCRITA, EL GARANTE NO OFRECE NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, INCLUYENDO DAÑOS CONSECUTENTES.