

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 50 vatios. (125) 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.
- Si usa grapas de alambre aisladas para mantener los alambres en su lugar, asegúrese de no perforar ni aplastar los alambres.
- Mantener alejado de fuentes de calor externas.
- No hay piezas reparables dentro de la unidad de fuente de alimentación. No desarmar.
- Configure el modo de transformador en Siempre encendido para asegurarse de que las luces funcionen durante la prueba. Consulte las instrucciones de control.

Instrucciones de instalación

Paso 1: Utilice (4) tornillos de acero inoxidable (no incluidos) para montar el transformador a un mínimo de 12 pulg por encima del nivel del suelo y al alcance de un tomacorriente GFCI de 120 VCA (fig. 1). El cable de alimentación de 120 V CA conectado al transformador mide 5 pies de largo. El transformador se puede montar debajo de la plataforma, pero el panel de control del transformador debe ser accesible para cambiar la configuración.

Paso 2: Enchufe el transformador en el tomacorriente GFCI (fig. 2).

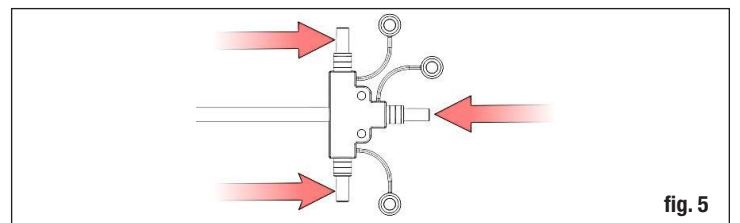
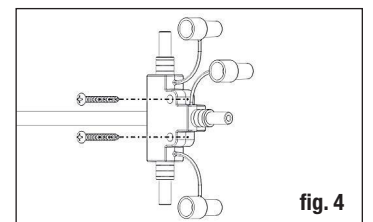
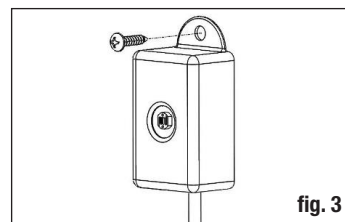
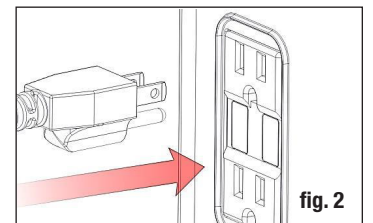
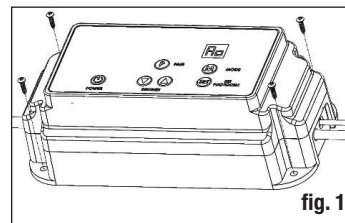
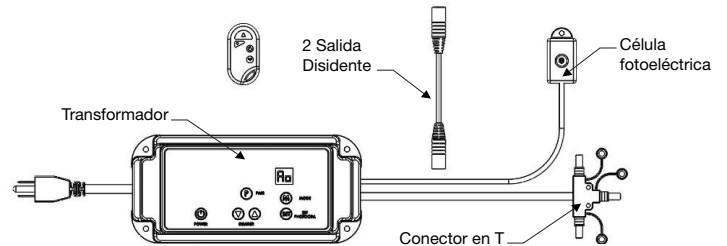
Paso 3: Utilice un tornillo de acero inoxidable (no incluido) para montar la fotocélula en una ubicación que pueda detectar las condiciones del atardecer y el amanecer (día y noche) (fig. 3). El cable de la fotocélula adjunto mide 5 pies de largo. No instale el fotosensor detrás de arbustos. Esto afectará al fotosensor. El fotosensor no funcionará correctamente si se instala demasiado cerca de una fuente de luz.

Paso 4: Ejecute el cable de alimentación de salida de 4 pies con el conector en T conectado a la ubicación de la primera luz o una ubicación central si las luces se ubicarán en varias direcciones. El conector en T se puede asegurar sin apretar usando (2) tornillos de acero inoxidable # 4 x 1 pulg (no incluidos). No apriete los tornillos por completo, ya que esto puede dañar el conector en T (fig. 4).

Paso 5: Si es necesario, los 3 conectores de salida del conector en T están activos y suministrarán la misma potencia a todo el sistema (fig. 5).

Paso 6: Conecte el cable hembra del kit de luz (no incluido) e instálelo según las instrucciones del kit de luz.

Paso 7: Consulte las instrucciones de control incluidas para el funcionamiento del transformador. Las instrucciones de control deben conservarse para futuras consultas.



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 CONSECUENTES.