

Hogar

Desempaquetado y componentes

Pasos de instalación

Funcionamiento del temporizador y la fotocélula Solución de problemas y seguridad



DESCRIPCIÓN GENERAL

Desempaquetado y componentes:

Comprenda qué está incluido y las características clave de su transformador.

Pasos de instalación:

TRU-SCAPES®

Una guía paso a paso para montar y cablear de forma segura su transformador.

Funcionamiento del temporizador y la fotocélula:

Aprenda a operar su transformador utilizando el temporizador mecanico incorporado y el sensor de fotocélula.

Solución de problemas y seguridad:

Soluciones a problemas comunes y consejos de mantenimiento para que su transformador funcione perfectamente.





DESEMPAQUETADO Y COMPONENTES

Dentro de la caja:

- Transformador de 100 W: la unidad principal para controlar la iluminación exterior.
- Cable de alimentación de 6' (preinstalado): para conectar su transformador a una fuente de alimentación estándar de 120 V.
- Hardware de montaje: Tornillos y soportes para una instalación segura.
- Manual del usuario: una guía impresa para la configuración y solución de problemas.

Características principales:

- Salida de 100 W a 12 V CA
- Temporizador mecánico integrado y fotocélula.
- Carcasa de plástico duradera y resistente a la intemperie.
- Configuración plug-and-play con cable de alimentación de 6 pies
- Tamaño compacto ideal para aplicaciones residenciales.





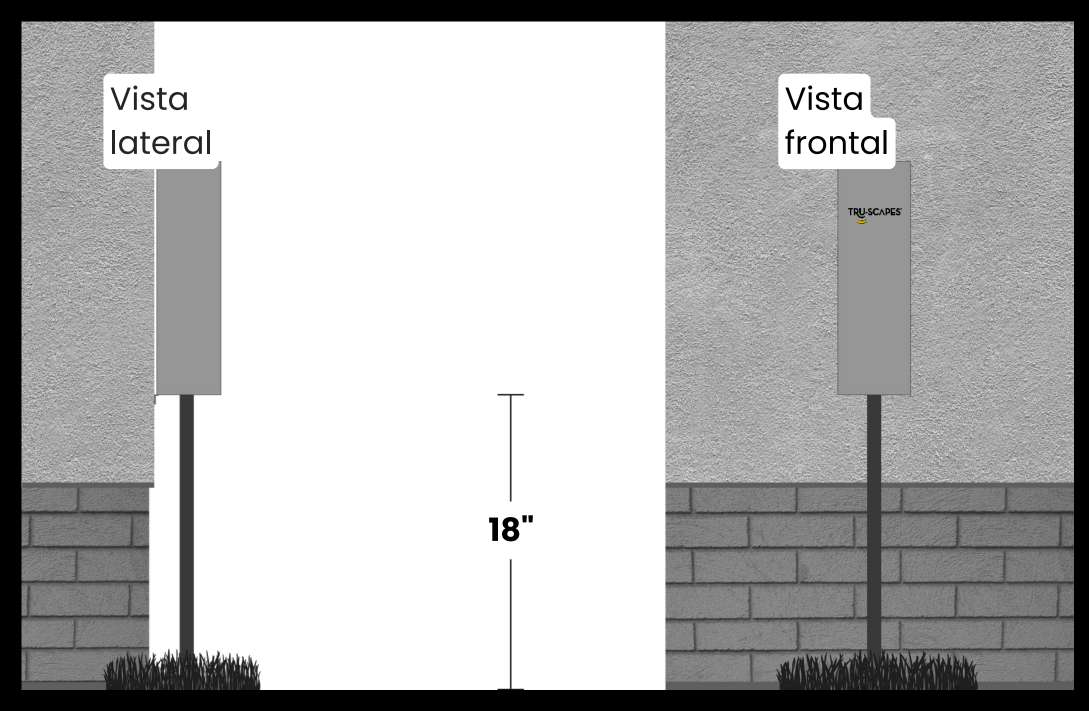


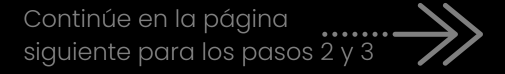
TRU-SCAPES®

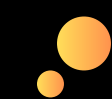
Paso 1: Elija una ubicación de montaje

- Elija un área seca y ventilada para evitar la humedad y el sobrecalentamiento.
- Colóquelo cerca de una fuente de alimentación de 120 V para facilitar el acceso a la electricidad.
- Mantenga al menos 18 pulgadas de espacio libre para el flujo de aire.
- El montaje en pared es ideal para instalaciones cercanas, minimizando el cableado y garantizando la eficiencia.
- Para instalaciones distantes, utilice montaje en poste con protección de conducto para seguridad del cableado.

Instalación en pared









TRU-SCAPES®

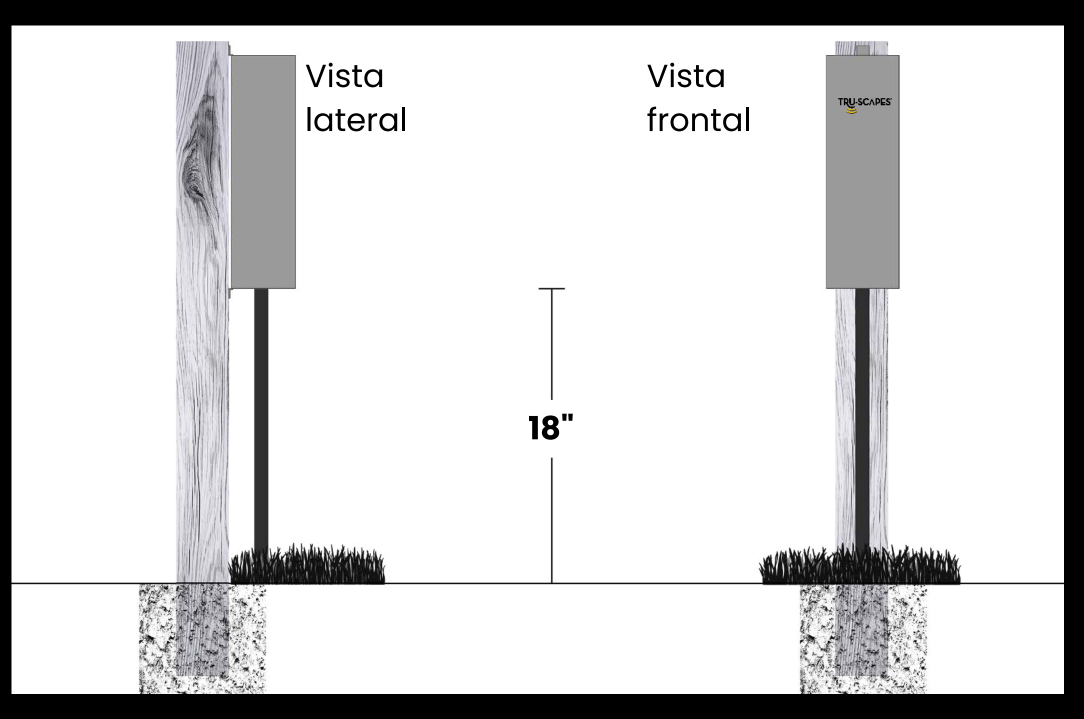
Paso 2: Asegure el transformador

- Utilice el hardware de montaje incluido para fijar la unidad a una superficie segura.
- Asegúrese de que el transformador esté instalado verticalmente para evitar la acumulación de agua.

Paso 3: Conecte su sistema de iluminación

- Conecte cables de bajo voltaje a los terminales de salida designados.
- Verifique nuevamente todas las conexiones de tornillos y abrazaderas para garantizar una conexión sólida.

Instalación posterior al montaje







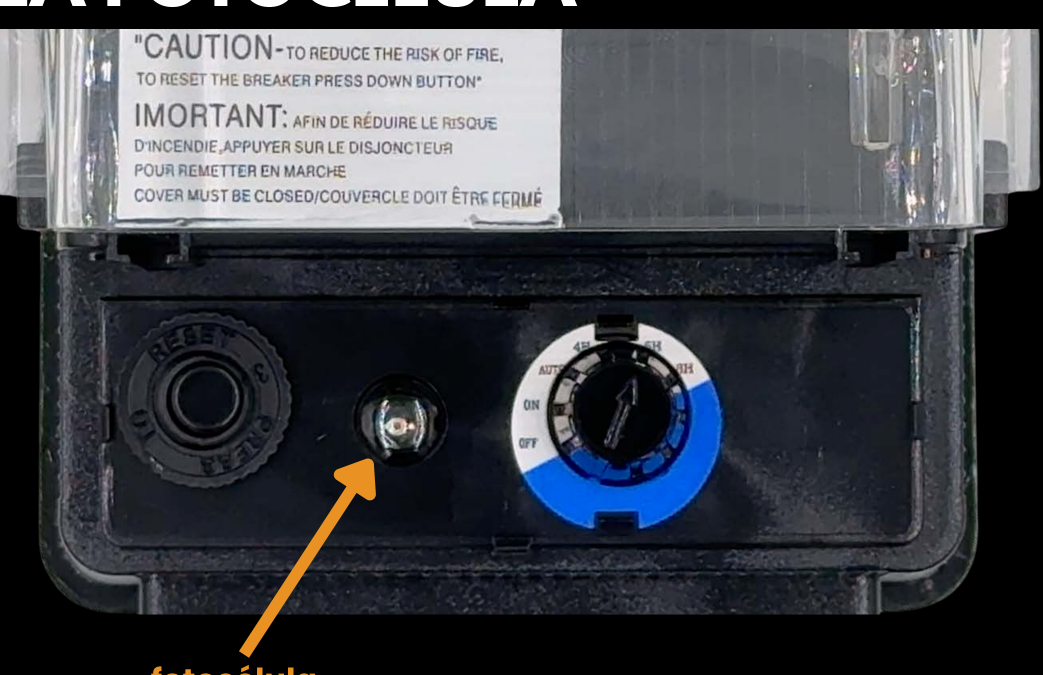
FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR Y LA FOTOCÉLULA

Activación de la fotocélula:

- Enciende automáticamente las luces al anochecer
- Apaga automáticamente las luces al amanecer

Instrucciones del dial del temporizador:

- <u>Apagado/Encendido:</u> Establezca en "ENCENDIDO" para control manual o "APAGADO" para deshabilitar el temporizador
- <u>Automático:</u> las luces se encienden al anochecer y se apagan al amanecer utilizando el sensor de luz incorporado.
- Asegúrese de que la fotocélula esté orientada hacia la luz ambiental exterior (evite cubrirla)
- 4H/6H/8H: Use el dial para configurar la cantidad deseada de horas que las luces permanecerán ENCENDIDAS después del anochecer (por ejemplo, 4H = 4 horas)







SOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y SEGURIDAD

Información importante de seguridad

- No lo instale a menos de 10 pies (3 m) de una piscina, spa o fuente.
- Solo para iluminación exterior de bajo voltaje de 12
 V. No apto para luces sumergibles ni equipos de piscina/spa.
- La fuente de alimentación no se puede reparar. Sin embargo, el módulo del temporizador/aplicación se puede extraer para su mantenimiento o sustitución si es necesario.

Consejos para la solución de problemas

- Si las luces no se encienden, verifique que el dial no esté en la posición APAGADO
- Verifique que todas las conexiones de cables estén firmes y seguras
- Asegúrese de que la potencia total conectada no supere los 100 W
- Confirme que el tomacorriente esté activo y protegido por un GFCI
- Asegúrese de que las luces brillantes no interfieran con la fotocélula.

Cumplimiento normativo

 Este dispositivo cumple con la normativa FCC Parte 15. No debe causar interferencias perjudiciales y debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Garantía limitada

• Este producto cuenta con una garantía de un año contra defectos de fabricación y materiales. Para obtener información sobre la garantía y realizar reclamaciones, visite truscapes.com/warranty.

¿Necesitar ayuda?

 Para consultar las preguntas frecuentes y las guías de usuario más recientes, visite truscapes.com/faq. Para obtener atención al cliente, escriba a contacts@tru-scapes.com.

