

GUÍA DE USO Y CUIDADO

ILUMINACIÓN DE BAJO VOLTAJE PARA PAISAJES



ADVERTENCIA: Esta luminaria está diseñada para ser instalada de acuerdo con los códigos locales y el Código Eléctrico

Nacional. (COMITÉ EJECUTIVO NACIONAL). El incumplimiento de estos códigos e instrucciones puede provocar lesiones graves, daños a la propiedad y anular la garantía. Cuando utilice varios accesorios, no exceda la carga de potencia total especificada por la clasificación del transformador. Este producto está diseñado para instalación sobre el suelo únicamente. Guarde estas instrucciones de instalación para uso futuro.



PRECAUCIÓN: Asegúrese de que todos los conectores estén bien asegurados para evitar la entrada de agua.



PRECAUCIÓN: Solo para uso con unidades de energía de iluminación de jardines de bajo voltaje con una clasificación de salida máxima de 12 voltios, 25 A por secundario.



PRECAUCIÓN: La temperatura de funcionamiento confiable es de - 4°F a 113°F (-20°C a 45°C). No hay bombillas que reemplazar.



PRECAUCIÓN: Instale los accesorios mínimo a diez pies (3.05m) de piscinas, spas o fuentes para minimizar el riesgo de descarga eléctrica. Para las conexiones, utilice siempre cables y conectores de cables listados por UL.

Tenga en cuenta las piezas pequeñas y deseche el material de embalaje, ya que pueden ser peligrosos para los niños.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

(no incluidas)



Destornillador
Phillips



Pelacables



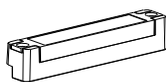
Gafas de
seguridad



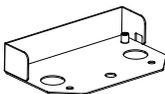
Taladro
eléctrico

CONTENIDO DEL HARDWARE

Nota: El hardware no se muestra en tamaño real.



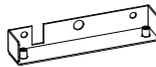
AA



BB



CC



DD



EE



FF



GG

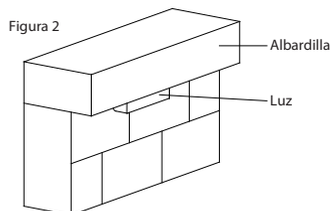
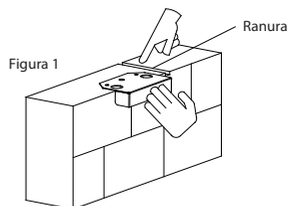
Parte	Descripción	Cantidad
AA	Cuerpo del accesorio	1
BB	Soporte de Latón (Pre-ensamble en la estructura)	1
CC	Tornillos de montaje (2 piezas - pre-ensamble en la estructura)	4

Parte	Descripción	Cantidad
DD	Soporte	1
EE	Conectores impermeables	2
FF	Anclajes de plástico	2
GG	Tornillos para madera	2

Retire la pieza y el paquete de montaje de la caja y asegúrese de que no falten piezas consultando las ilustraciones de las instrucciones de instalación.

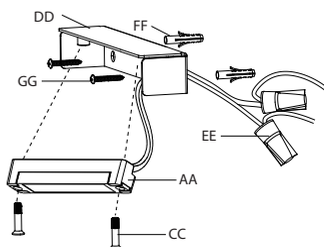
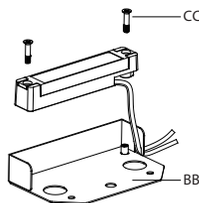
INSTRUCCIONES DE MONTAJE 1

1. Antes de instalar o reparar este producto, desconecte el transformador de la fuente de alimentación principal.
2. Determine la ubicación de la instalación.
3. Retire la piedra angular (albardilla).
4. Marque y corte en la piedra para el enrutamiento de los cables (como se muestra en la Figura 1).
5. Coloque el soporte para la luz en el área deseada.
6. Corte el cable de la instalación a la longitud adecuada, permitiendo longitud adicional para el movimiento y los ajustes. Pele los dos cables flexibles del dispositivo 5/8". Conecte los dos cables del dispositivo a los dos cables del suministro principal utilizando los conectores impermeables (EE) que se incluyen.
7. Reemplace la albardilla (como se muestra en la Figura 2).
8. Vuelva a conectar el transformador a la fuente de alimentación principal. Encienda la unidad y verifique que funcione correctamente.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE 2

1. Antes de instalar o reparar este producto, desconecte el transformador de la fuente de alimentación principal.
2. Con un destornillador Phillips, afloje los dos tornillos de montaje (CC) ubicados en el soporte de latón (BB) y retire el cuerpo de la pieza (AA).
3. Determine la ubicación de la instalación.
4. Utilice el soporte (DD) para marcar las ubicaciones de los orificios para dos tornillos de montaje.
5. No se requieren agujeros adicionales para montarlo en una superficie de madera. Para otras superficies de montaje, taladre un orificio de 17/64 e inserte los anclajes de plástico suministrados (FF).
6. Alinee el soporte (DD) y luego fíjelo con los tornillos para madera proporcionados (GG).
7. Inserte los cables flexibles a través de la ranura ubicada en el soporte (DD).
8. Alinee los orificios del cuerpo de la instalación (AA) con el soporte (DD) e instale el cuerpo de la instalación (AA) en el soporte (DD) con dos tornillos de montaje (CC).
9. Corte el cable de la instalación a la longitud adecuada, dejando longitud adicional para el movimiento y los ajustes. Pele los dos cables flexibles del dispositivo 5/8". Conecte los dos cables del dispositivo a los dos cables ----- del suministro principal utilizando los dos conectores impermeables (EE) que se incluyen.
10. Vuelva a conectar el transformador a la fuente de alimentación principal. Encienda la unidad y verifique el funcionamiento adecuado.



Las luces de repisa tienen un rango de voltaje de funcionamiento de 10 a 15 voltios CA. Operar luces de repisa con un voltaje superior a 15 V puede dañar los componentes internos del LED y anular la garantía del fabricante. Las luces de repisa mantienen la potencia luminosa, el color y la capacidad de inicio instantáneo a temperaturas de hasta -20 grados Celsius (-4 deg F). Las luces de repisa funcionarán con la salida de luz deseada con un voltaje tan bajo como 10 V y tan alto como 15V, proporcionando una salida de luz equilibrada desde la instalación ubicada más cerca del transformador a la instalación más alejada del transformador.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Para limpiar, apáguelo y límpielo con un paño húmedo no abrasivo.

¿Problemas, piezas faltantes? Visite nuestro sitio web www.landscapeproductsinc.com para obtener información de contacto.