

Contenido del kit

Kit de 8 piezas:

- 7 - Divisores
- 8 - Arnés de 5 pi
- 8 - Ascensor empotrado Luces
- 8 - Anillos de adorno blancos
- 8 - Anillos de adorno negros

Kit de 2 piezas:

- 2 - Divisores
- 2 - Arnés de 5 pi
- 2 - Ascensor empotrado Luces
- 2 - Anillos de adorno blancos
- 2 - Anillos de adorno negros

Herramientas necesarias

- Taladro eléctrico
- Broca Forstner de 1-1/4 pulg de diámetro o sierra de corona bimetálica

Preparación

- No corte ningún cable. Se puede enrollar cualquier longitud de cable adicional.
- Si usa grapas de alambre aisladas para mantener los alambres en su lugar, asegúrese de no perforar ni aplastar los alambres.
- El arnés de cableado debe tener suficiente holgura para que se pueda quitar el artefacto de iluminación si es necesario reemplazarlo en el futuro.
- No mire directamente a la luz.
- Solo para uso con sistema de iluminación de paisaje exterior de bajo voltaje y 12 voltios.
- Durante la instalación, se recomienda que cubra temporalmente la fotocélula del transformador con cinta oscura para que las luces estén encendidas cuando las conecte. Esto ayudará a verificar si hay problemas durante la instalación. Retire la cinta cuando termine.

Instrucciones de instalación

Paso 1: Prepare el transformador: Siga las instrucciones proporcionadas con el transformador.

Paso 2: Diseñe la ubicación de las luces. Para evitar que se parta, no instale a menos de 1/2 pulg del borde de la luz y del borde de la tabla de la terraza (fig. 1).

Paso 3: Utilice una sierra de corona bimetálica de 7/8 pulg de diámetro para postes de aluminio o una broca Forstner de 7/8 pulg en postes y tablas no metálicas para perforar un orificio de fondo plano (fig. 2). *Nota: Asegúrese de que el diámetro no sea mayor a 7/8 pulg, ya que la luz requiere un ajuste perfecto para una función ideal. Se recomienda asegurarse de que la broca proporcione un orificio lo suficientemente apretado en un trozo de poste o tabla de terraza antes de perforar. Desconecte el extremo macho del arnés del extremo hembra de la luz. Inserte el extremo macho del arnés a través de la parte posterior del orificio perforado.*

Paso 4: Enchufe el conector macho del arnés del paso 3 en el conector hembra adjunto a la luz (fig. 3). Presione firmemente hasta que la conexión esté completamente acoplada.

Paso 5: La conexión está completamente acoplada cuando hay un espacio mínimo entre el conector macho y hembra (fig. 4).

Paso 6: El kit incluye una selección de cubiertas de luces elevadoras blancas o negras. Coloque la cubierta sobre la luz del elevador. Coloque la luz vertical con la cubierta en el orificio perforado en el paso 3, insertando primero los arneses y el cable conectados. Presione firmemente la luz vertical y la cubierta en la tabla de la plataforma hasta que el conjunto esté completamente asentado (fig. 5).

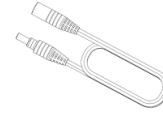
Paso 7: La luz del elevador empotrado ahora se iluminará si el transformador está encendido y proporciona energía.

Nota: Si el orificio perforado está demasiado suelto para sujetar la luz cómodamente, se recomienda una pequeña cantidad de sellador de silicona en el interior del orificio para mantener la luz en su lugar.

Un kit de luces verticales contiene:



Ascensor empotrado
Luces con tapa



Arnés



2 Salida
Disidente

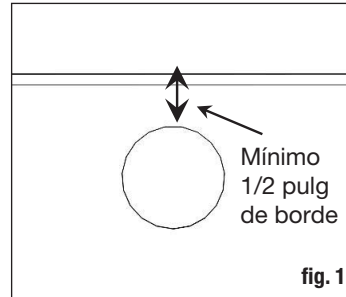


fig. 1

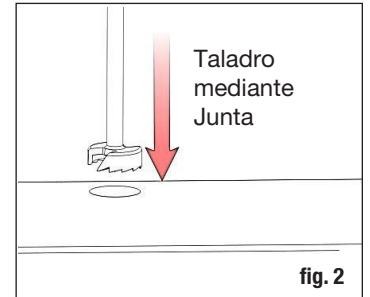


fig. 2

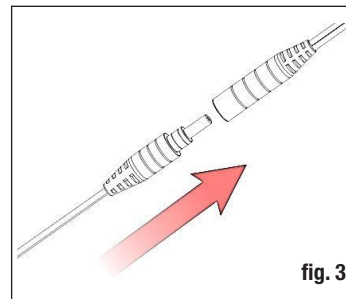


fig. 3

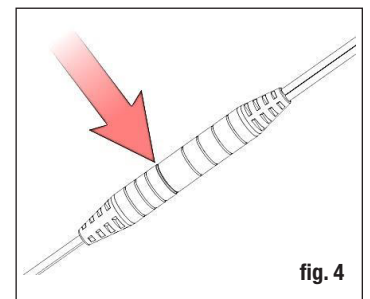


fig. 4

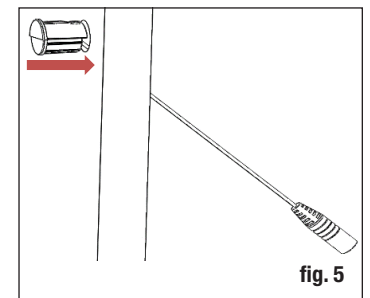


fig. 5