



INSTRUCCIONES DE INSTALACION PARA SURE SAFE® MODELO 3720P-A LUZ DE ADVERTENCIA LED DE MONTAJE PERMANENTE

Su compra de la luz de advertencia Wolo es la perfecta elección para complementar su vehículo. Las luces de advertencia Wolo están fabricadas con los materiales más finos. Cada luz es probada para cerciorarnos de que la luz está funcionando perfectamente y que cumple con nuestros altos estándares antes de ser empacadas. Nuestra calidad de fabricación y componentes son la seguridad de Wolo de que el producto le dará años de servicio confiable. Si usted necesita ayuda para instalar su nuevas luces de advertencia Wolo, nuestros técnicos están disponibles en E.U.A. para contestarle sus preguntas, de Lunes a Viernes, de 9 AM a 4 PM (Horario Oficial del Este) al teléfono 1-888-550-4676.

MONTAJE:

IMPORTANTE: Los techos de los vehículos varían en su construcción según el vehículo así como las condiciones de conducir. El vehículo nunca debe de ser conducido con estas luces de advertencia a menos que esté montada de manera segura en el vehículo como se describe en este manual. Si la luz no esta correctamente asegurada como dice este manual, es posible que la luz se deslice de su superficie de montaje y cause daños, lesiones o la muerte. El ignorar esta advertencia será la absoluta responsabilidad del usuario y/o propietario del vehículo.

IMPORTANTE: el instalador no debe modificar el sistema de montaje de las luces ni usar ferretería que no sea el que está suministrada por Wolo.

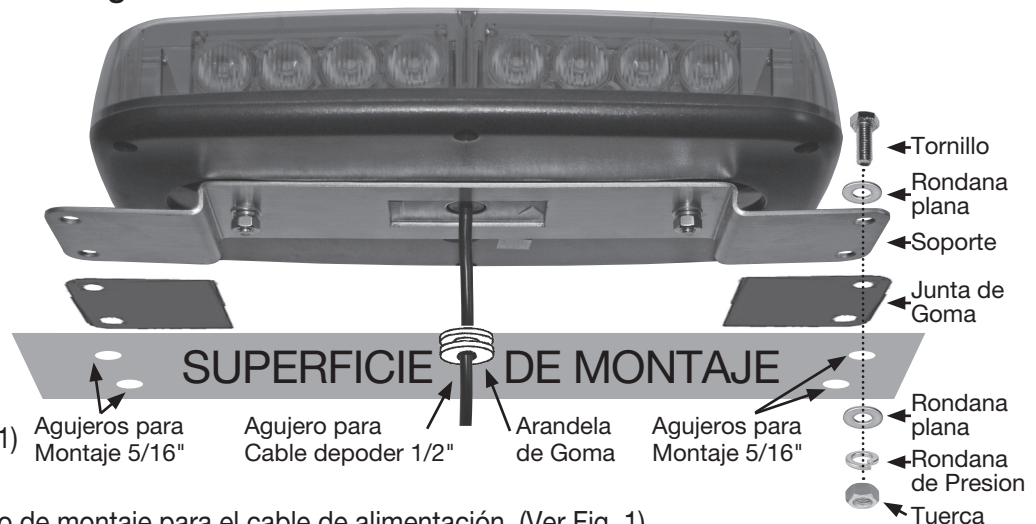
MONTAJE DE LA LUZ DE ADVERTENCIA

IMPORTANTE: si la luz de advertencia se está montando en el techo del vehículo, siempre proteja el revestimiento interior del techo debido al daño que podría causarse al perforar los orificios para el montaje de la luz y el cable de poder de la barra de luz. Siempre permita una distancia mínima de 6" a 8" entre el techo y el revestimiento del techo bajando el revestimiento del techo antes de perforar el orificio de acceso.

IMPORTANTE: siempre lime o rebaje los orificios perforados utilizando una lima redonda para asegurarse de que no haya bordes afilados.

1. Localice el lugar deseado donde quiera montar la luz de advertencia. Para mejores resultados usted debe asegurarse de que el lente no esté obstruido para que la luz se pueda ver 360 grados.
2. Coloque la luz de advertencia en el lugar deseado. Usando los soportes de montaje como plantilla, para marcar la ubicación de los cuatro agujeros de montaje (Ver Fig. 1)

Fig. 1



3. Incline la luz ligeramente y marque la ubicación del orificio de montaje para el cable de alimentación. (Ver Fig. 1)
4. Retire la luz de advertencia de la superficie de montaje.
5. Taladre los cuatro orificios de montaje a tamaño 5/16" y un orificio 1/2" para el cable de alimentación.
6. Empuje todo el cable de alimentación a través del orificio de acceso de 1/2".
7. Hay una arandela de goma que se instaló en la fábrica en el cable de alimentación, inserte la arandela en el orificio y selle alrededor del ojal con silicona o sellador similar para evitar fugas de agua. (Silicona no provista)
8. Coloque la junta de goma debajo del soporte de montaje de las luces, alinee los orificios del soporte con los orificios perforados.
9. Asegure la luz a la superficie de montaje con la ferretería provista en el kit. (Ver Fig. 1)

MONTAJE DEL PANEL DE CONTROL DEL INTERRUPTOR:

Usando cinta de doble cara o tornillos.

IMPORTANTE: Localice el control interruptor de la luz de advertencia para poder acceder fácilmente a fin de asegurar el vehículo puede ser operado de manera segura en todas las condiciones de manejo.

METODO DE CINTA

10. Seleccione la ubicación de montaje para el panel de control que sea fácil de alcanzar. **IMPORTANTE:** Asegúrese de que el panel de control del interruptor o sus cables no interferirán con las bolsas de aire o la visión del conductor.
11. Usando la cinta adhesiva de espuma de doble cara provista, monte el panel de control en la ubicación seleccionada. Asegúrese de que la superficie de montaje esté libre de polvo, cera, etc. Se necesita una superficie limpia para que la cinta de doble cara se mantenga sujeta correctamente. **IMPORTANTE:** Permita 24 horas para el máximo poder de sujeción del adhesivo, límite el mover o el ejercer presión sobre el interruptor de control.

MÉTODO DE TORNILLO (Fig. 2A y 2B)

12. Retire la placa de respaldo del panel de control con un destornillador de punta plana (Fig. 2A).
13. Usando la placa de respaldo como plantilla, marque las ubicaciones de dos orificios en la superficie de montaje donde se montará el panel interruptor y taladre a medida utilizando un taladro de 3/16" (Fig. 2B). **IMPORTANTE:** El instalador debe inspeccionar cuidadosamente ambos lados de la ubicación de montaje antes de taladrar los orificios para garantizar que no hay componentes, cables ni ninguna parte del vehículo que pueda dañarse por la perforación.
14. Coloque la placa de respaldo en la superficie de montaje y asegúrela usando los dos tornillos de metal provistos que tienen la cabeza avellanada.
15. El panel de control se empuja con cuidado sobre la placa de soporte

Fig. 2A

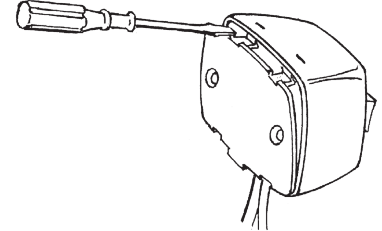
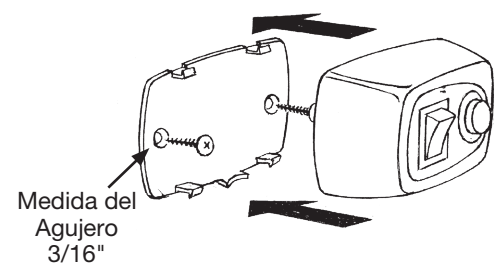


Fig. 2B



CABLEADO: (Fig. 3)

IMPORTANTE: el instalador debe inspeccionar la ubicación seleccionada para asegurarse de que no haya componentes, cables y / o cualquier otra parte del vehículo que pueda dañarse con la perforación.

IMPORTANTE: El instalador debe asegurarse de que el lugar seleccionado para el montaje del controlador del interruptor no esté cerca de una superficie de despliegue de la bolsa de aire.

ADVERTENCIA: inspeccione cuidadosamente el área interior del conductor para asegurarse de que los cables de las luces de advertencia o los cables del sistema eléctrico del vehículo no interfieren con la operación de los controles del vehículo; acelerador, freno, pedales de embrague, bolsas de aire, etc.

16. Conecte el cable rojo de la luz de advertencia a (+) 12 voltios, batería, alternador, bloque de fusibles, etc. La conexión debe estar libre de oxidación y corrosión.

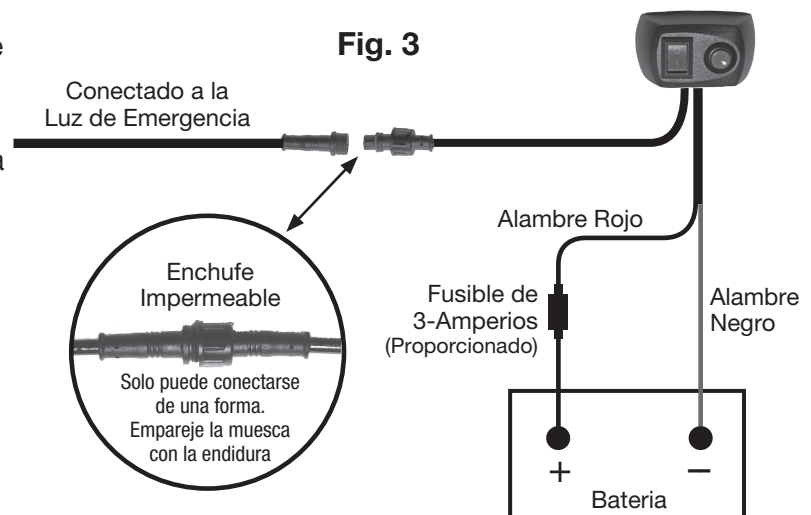
IMPORTANTE: El fusible en línea de 3 amperios proporcionado debe ser utilizado en la fuente de alimentación para proteger adecuadamente el vehículo.

17. Conecte el cable negro de la luz de advertencia a tierra, cualquier cuerpo metálico que esté limpio de pintura y óxido o el poste (-) de la batería.

18. El cable del controlador del interruptor con el enchufe hembra a prueba de agua está conectado al enchufe macho que está conectado a la luz de advertencia. Deslice el enchufe macho en el enchufe hembra. **NOTA:** Los enchufes solo pueden conectarse en una posición. Apriete la tuerca del hombro completamente para asegurar una buena conexión impermeable.

19. Inspeccione todo el cableado y asegúrese de que todas las conexiones están seguras.

Fig. 3



LA INSTALACIÓN ESTA COMPLETA

20. Coloque el interruptor de encendido / apagado en la posición ENCENDIDO, la luz de emergencia se encenderá. Presione y suelte el botón rojo para cambiar el patrón de luz.

CAMBIANDO EL PATRON DE LUZ:

Hay siete (7) patrones de luz diferentes para elegir. Presione y suelte el botón rojo en el interruptor del controlador y el patrón de luz cambiarán. Cada vez que se presione el interruptor de patrón y se libera el patrón de luz cambiará

LIMPIEZA:

Una carátula, reflector o espejo rayado, opaco o sucio puede causar una reducción en la brillantez de la luz de advertencia. Nunca use un limpiador cáustico o a base de petróleo en ninguna superficie de la luz de advertencia. Para mejores resultados, siempre use un limpiador para vidrios para hogar o jabón suave con un trapo sin pelusa.

ESPECIFICACIONES:

Voltaje: 11 ~ 15 voltios DC

Corriente de pico: 1.63 amperios patrones de luz 7

Seis- (6) módulos de iluminación, cada uno contiene cuatro 1 vatio LED GEN 3

Patrones de luz: 7

Soporte de acero inoxidable para montaje permanente.

L 10-1 / 2 pulg. X W 6 pulg. X H 2-1 / 2 pulg.

Garantía

Wolo Manufacturing Corporation ("Wolo") garantiza al comprador original, por tres meses a partir de la fecha de la compra, que el producto está libre de defectos en mano de obra y materiales. Si hay un defecto comprobado, Wolo, en su opción, se puede reparar o reemplazar el producto sin cargos, si es devuelto a Wolo dentro de los tres meses a partir de la fecha de la compra como se describe a continuación. Wolo se reserva el derecho de inspeccionar cualquier defecto para acordar cualquier reclamo de garantía para reparación o reemplazo. Esta garantía está limitada como se menciona a continuación y Wolo® no será responsable por fuego o cualquier accidente, debido a negligencia, abuso, uso anormal, modificaciones, instalación fallida de este producto, o por causas.

CUALQUIER GARANTIA EXPRESADA NO PROVEIDA AQUI, ES EXCLUIDA Y DISUELTA. LAS GARANTIAS IMPLICADAS DE LA MERCADOTECNIA Y QUE AJUSTA LA CAUSA PARTICULAR SON EXPRESAMENTE LIMITADAS A UN TERMINO DE TRES (3) MESES. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA WOLO DEBE DE SER RESPONSABLE DE DAÑOS ESPECIALES O CONSECUENTALES AL COMPRADOR O ALGUNA OTRA PERSONA, QUE SE SALGAN DEL TERMINO DE LA GARANTÍA.

Para obtener el servicio de garantía, devuelva el producto prepagado, e incluya el recibo original de venta mostrando la fecha de compra. Incluya una breve descripción del problema y su número de teléfono. También, incluya un cheque personal ó al portador con la suma de \$20.00 Dls. E.U.A. para cubrir el gasto de envío.

Envíela a:

Wolo Manufacturing Corp.
Attn: Warranty Service
One Saxwood Street, Deer Park, NY 11729
E-mail: tech@wolo-mfg.com