

FLASHTECH

TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN AVANZADA™

MANUAL DE INSTALACIÓN DE FAROS LED F3S FUSION Y LUCES ANTINEBLA



WWW.FLASHTECHLIGHTING.COM

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN

Las bombillas de faro y luz antiniebla LED Flashtech F3S Fusion sustituyen la iluminación original de fábrica de su vehículo con una simple conexión enchufable y listos para instalar y usar. Las instrucciones de instalación pueden variar según el tamaño de la bombilla. Siga los pasos correspondientes al tamaño de bombilla instalado. ¡Gracias por adquirir productos de iluminación Flashtech y prepárese para disfrutar de una salida de luz cristalina de 6000K!

Especificaciones del producto:

Voltaje de funcionamiento: 9 - 32V

Índice de impermeabilidad: IP68

Fuente de luz: F3S Fusion CSP LED

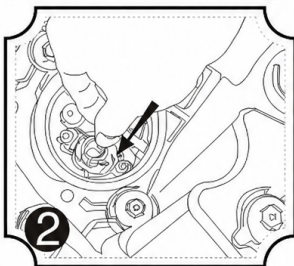
Temperatura de color: 6000K

Material de la carcasa: Aluminio grado de aeronave 6061

Vida útil: 50,000+ horas

H1 / H3 / H4 / H7

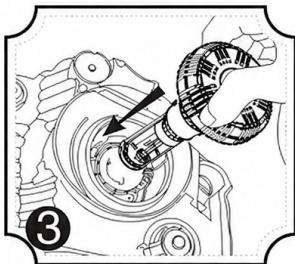
Retire la base de la bombilla.



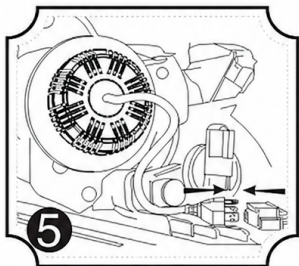
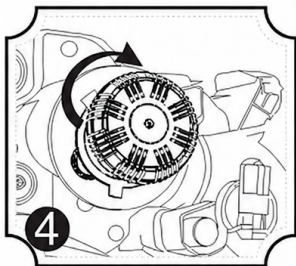
Alinee la base de la bombilla en el zócalo de fábrica y use la abrazadera metálica para fijarla en su lugar.

H1 / H3 / H4 / H7

Instale la bombilla nuevamente en su base.

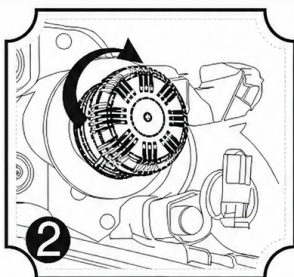
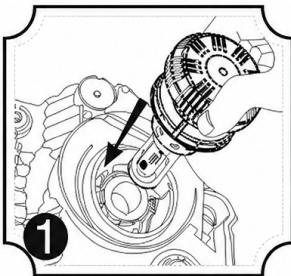


Asegúrese de que la bombilla quede completamente asentada en su base y gírela 45 grados en sentido horario.



Complete la instalación conectando el arnés de cables al conector original del vehículo.

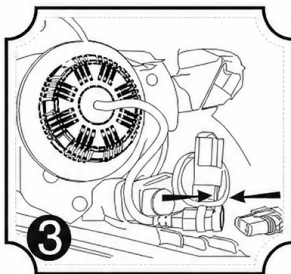
Inserte la bombilla en el portalámparas del faro de fábrica.



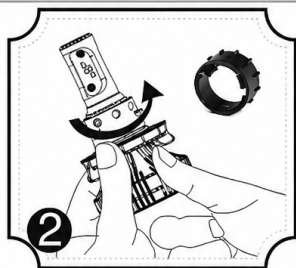
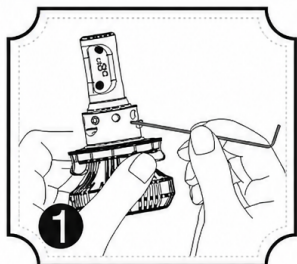
Asegúrese de que la bombilla quede completamente asentada en el portalámparas del faro y gírela 45 grados en el sentido de las agujas del reloj.

*La bombilla 5202 no se gira, sino que se fija en su lugar presionando ambas pestañas de plástico.

Complete la instalación conectando el arnés de cableado al enchufe de fábrica.

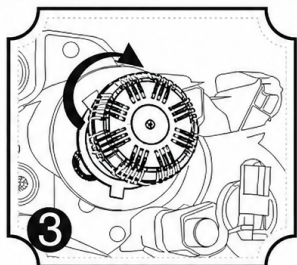


Desenrosque la base de la bombilla retirando el tornillo de ajuste con la llave Allen suministrada.

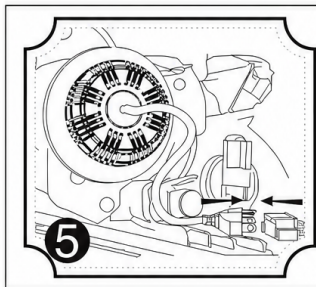


Retire la base de la bombilla e inserte el anillo de bloqueo de fábrica en su lugar. Una vez colocado, vuelva a instalar y apriete la base de la bombilla.

Asegúrese de que la bombilla esté completamente asentada en el zócalo del faro y gire el anillo de bloqueo de fábrica 45 grados en sentido horario.



9004 / 9007

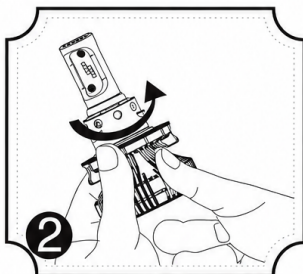
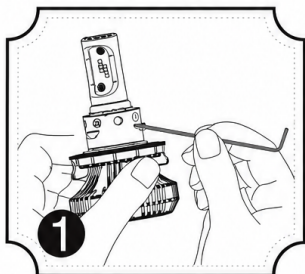


Complete la instalación conectando el arnés de cableado al conector de fábrica.

Las bombillas vienen precableadas para aplicaciones de cableado 9007. Las aplicaciones 9004 deberán intercambiar los cables de luz baja y de tierra para funcionar correctamente.

H13 / 9004 / 9007 Ajuste del patrón de luz

El patrón de luz H13, 9004 y 9007 se puede ajustar aflojando el tornillo de fijación de la base, girando la base y apretando nuevamente en la posición deseada.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Las bombillas de Faro LED y Luz Antiniebla Flashtech F3 Fusion han sido diseñadas para ofrecer una instalación y servicio sin complicaciones. Si experimenta algún problema, siga los consejos de solución de problemas que se indican a continuación.

P: Las bombillas no se encienden ni parpadean después de la instalación.

R: Por favor, verifique los siguientes elementos.

- Verifique el fusible asociado con el elemento instalado. Un fusible quemado no permitirá que llegue energía a la bombilla. Reemplace el fusible si está quemado.
- Verifique todas las conexiones desde la bombilla LED hasta el conector de fábrica. Las conexiones flojas pueden causar que la bombilla se encienda de forma intermitente o nada en absoluto. Apriete todas las conexiones.
- Asegúrese de que la batería del vehículo proporcione al menos 12 voltios de corriente continua (DC). Una batería débil o descargada puede causar que la bombilla LED parpadee o no se encienda. Cargue o reemplace la batería.

P: ¿Por qué mis bombillas siguen parpadeando o se apagan inmediatamente después de encenderlas?

R: Los sistemas eléctricos Canbus, presentes en muchos vehículos más nuevos, son la causa más común de problemas de parpadeo con faros o luces antiniebla LED. Un sistema Canbus es una red de unidades de control electrónico sofisticadas que monitorean todos los aspectos de un vehículo. Este sistema suele interferir con las bombillas de recambio, provocando problemas de parpadeo o apagado.

P: ¿Cómo puedo solucionar los problemas de parpadeo o apagado relacionados con Canbus?

R: Flashtech ha diseñado un adaptador Canbus plug and play para solucionar este problema. Para comprar un par de adaptadores, localice el número de pieza específico de la bombilla en la lista a continuación y comuníquese con el lugar donde realizó la compra para hacer su pedido. Estos artículos también pueden adquirirse directamente en Flashtech en www.flashtechusa.com

NOMBRE DEL PRODUCTO

H1 Canbus Adapter
H3 Canbus Adapter
H4 Canbus Adapter
H7 Canbus Adapter
H11 Canbus Adapter
H13 Canbus Adapter
9005 Canbus Adapter
9006 Canbus Adapter
9007 Canbus Adapter
5202 Canbus Adapter
P13W Canbus Adapter

NÚM. DE PIEZA

FTCA-H1H3
FTCA-H1H3
FTCA-H4
FTCA-H7
FTCA-H11
FTCA-H13
FTCA-956H10
FTCA-956H10
FTCA-9007
FTCA-5202
FTCA-P13W

Visite www.flashtechinfo.com para obtener documentos de instalación adicionales, preguntas o comentarios.

FLASHTECH

TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN AVANZADA™



2932 LIME ST
METAIRIE, LA 70006
FLASHTECHLIGHTING.COM