

ATC[®]
SCHNITZER

-Instrucciones de montaje-
BOMBA LIGERA



Referencia: S50121663120

Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

Información importante!

Estas instrucciones de instalación deben ser leídas en su totalidad antes de iniciar los trabajos de instalación y no pretenden ser exhaustivas en todos sus pasos. Reservado el derecho a modificaciones técnicas, editoriales y de contenido! AC Schnitzer no se hace responsable de los daños causados por una instalación incorrecta!

Antes de comenzar el trabajo, compruebe que la mercancía esté completa e intacta.

Las quejas posteriores no pueden ser consideradas.

Estas instrucciones de montaje están destinadas exclusivamente a los distribuidores autorizados de AC Schnitzer o BMW. El grupo destinatario de estas instrucciones de montaje es siempre personal cualificado formado en vehículos BMW con los correspondientes conocimientos y herramientas especializados. Se presupone el conocimiento de las propiedades de los materiales y de las normas! Los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser realizados exclusivamente por personal cualificado!

Antes del montaje:

Para el montaje, el vehículo debe estar adecuadamente asegurado para evitar que ruede o vuelque. Para ello recomendamos utilizar el soporte principal estándar o un soporte de montaje original de BMW.

Mantenga a los niños y mascotas lejos del área de trabajo!

Peligro de accidente por atascos o cortocircuitos eléctricos! Por lo tanto, antes de empezar a trabajar, quítese las joyas (cadenas, relojes, anillos, etc.).

Después del montaje:

Después de terminar el trabajo, se debe realizar una prueba de conducción si es necesario. Una vez finalizada la prueba de conducción, se debe comprobar que todas las uniones atornilladas estén bien ajustadas y que todas las piezas móviles tengan suficiente espacio libre. La posición de la luz se comprobará por los medios adecuados. Este componente tiene una "homologación CEPE" según R112, en relación con el Reglamento CEPE 53, este componente está homologado para su uso en vehículos de la categoría L3E y no está sujeto a matriculación.

Tiempo de instalación (1 AW = 5 minutos)

El tiempo de instalación es de aprox. 10 AW, que puede variar en función del estado y equipamiento del vehículo. (Este valor es sólo una recomendación y no es vinculante!)

Herramienta necesaria:

- Herramienta estándar KFZ
- dispositivo de soldadura
- material de aislamiento

Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

Capítulo	Página
1. componentes suministrados	4.
2. Montaje del AC Schnitzer Reflector	5.

componentes suministrados



Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

A

6x distancias de montaje

A



B

9x tornillos de fijación

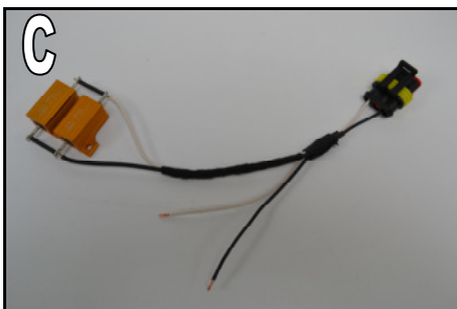
B



C

*1x juego de conexión con
juego de resistencias*

C



D

1x inserto de faros

D



instrucción de montaje

AC
SCHNITZER

Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

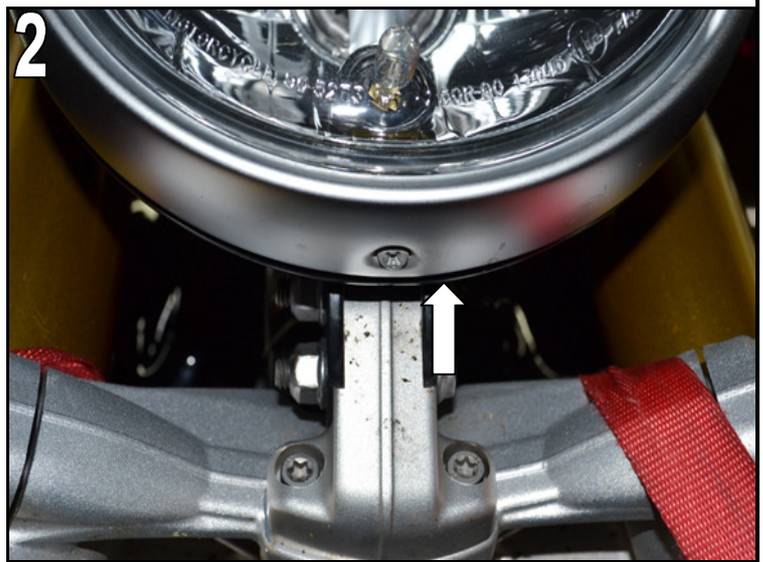
2. montaje

- Estacione el vehículo de forma segura y asegúrelo para evitar que se caiga o ruede. (Fig. 1)



- Desenrosque el tornillo de apriete estándar (¡no lo desenrosque!), retire el casquillo del faro de la carcasa.

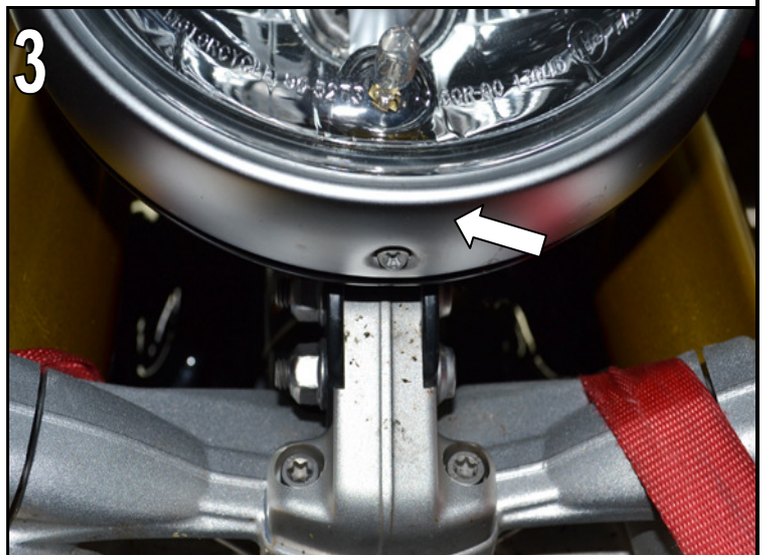
- Excluya las abrazaderas de montaje estándar del anillo decorativo y retire el reflector. (fig.2)



- Inserte los faros AC Schnitzer LED en el anillo decorativo estándar y móntelos utilizando las distancias suministradas y los soportes de montaje estándar.

- Asegúrese de que la parte con la lente está en la parte superior y la luz de posición está en posición horizontal.

- Después del montaje, taladre un orificio en cada distancia con una broca de 2 mm como se muestra en la ilustración. (Fig. 3)



Instrucciones de montaje nº: S50121662120/ Versión: 30. März 2021 REV_2_RV0

AC Schnitzer Motorrad Technik Neuenhofstraße 160 52078 Aachen ☎ 0241/5688 300 info@ac-schnitzer.de www.acschnitzer.shop

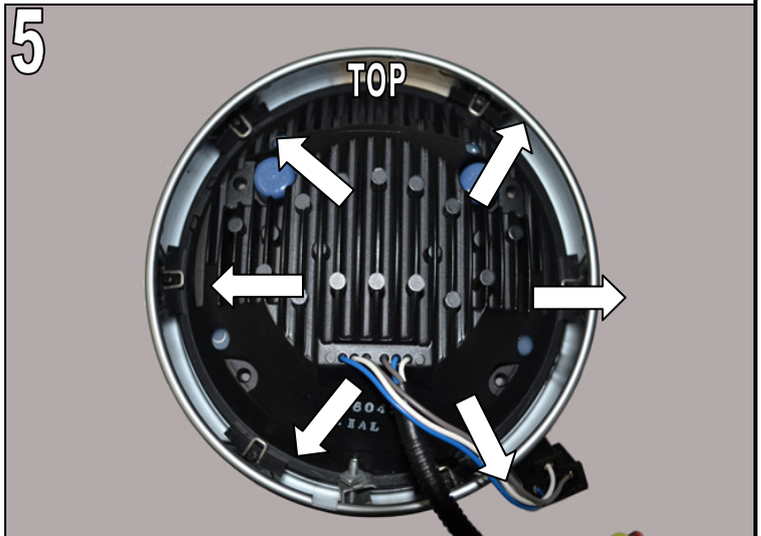
Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

2. montaje

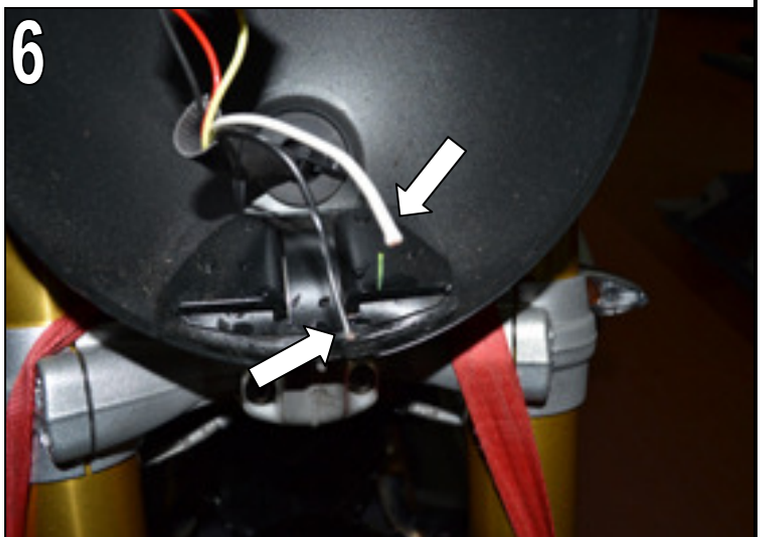
- Atornille uno de los tornillos de bloqueo suministrados en cada orificio.
- Atornille este tornillo sólo hasta que la cabeza del tornillo esté por encima de la abrazadera. (Fig. 4)



- Alinee las abrazaderas de fijación con los espaciadores como se muestra en la ilustración. (Fig. 5)



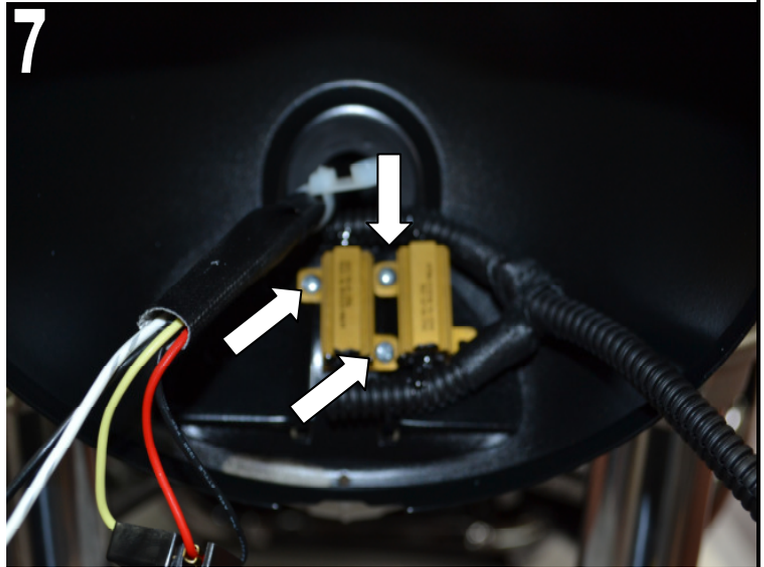
- En el juego de cables del vehículo, desconectar los enchufes de la fuente de alimentación de la luz de posición y pelar los extremos de los cables con una herramienta adecuada. (Fig. 6)



Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

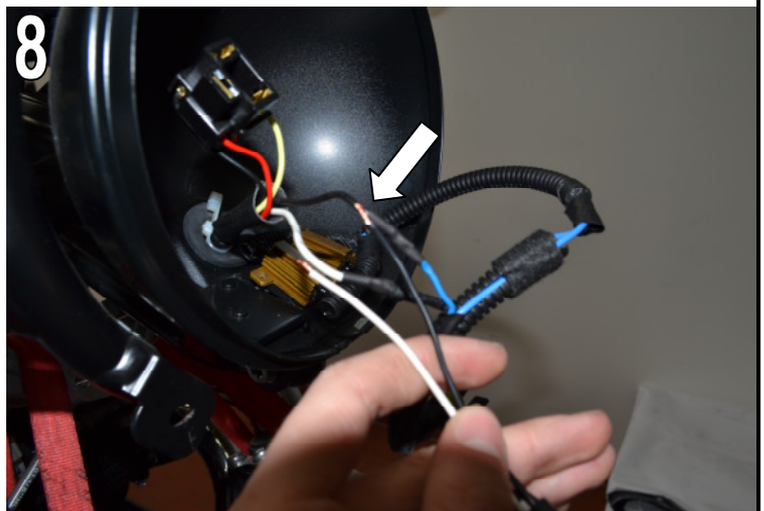
2. montaje

- Inserte el juego de resistencias suministrado en la carcasa estándar como se muestra en la ilustración. - Atornille el juego de resistencias con 3 tornillos como se muestra en la ilustración. (Fig. 7)



- Soldar los extremos de los cables de la clavija suministrada a los extremos de los cables del juego de cables del vehículo.

- Mazo de cables del vehículo blanco, en el cable del enchufe blanco
- Mazo de cables del vehículo negro, en el cable del enchufe negro (Fig.8)



- Enchufar el enchufe de la luz de posición y el enchufe del faro principal y colocar el juego de cables en un anillo en la carcasa del faro.
- Cuelgue el faro LED en la carcasa en la parte superior, luego inserte la abrazadera en la parte inferior y fíjela con el tornillo de fijación en el extremo (todos los pasos son análogos a los de la fijación estándar del faro).



Reflector LED AC Schnitzer "Bomba de luz"

2. montaje

Compruebe la posición fija y horizontal del faro.

- Comprobación del funcionamiento de la luz de posición delantera, de la luz de cruce y de la luz de carretera.
- Ajuste los faros de acuerdo con las especificaciones de BMW. (Fig. 10)

- El faro lleva la marca ECE y no está sujeto a registro.

