

# ATC<sup>®</sup> SCHNITZER

**-Instructions de montage-**

## **LIGHT BOMB**



**Référence : S50121663120**

# Informations générales !



## AC Schnitzer Spot LED Spot Bombe lumineuse

### Informations importantes !

#### Informations importantes !

Ces instructions de montage doivent être lues dans leur intégralité avant le début des travaux d'installation et ne prétendent pas à l'exhaustivité à chaque étape. Sous réserve de modifications techniques, rédactionnelles et de contenu ! AC Schnitzer décline toute responsabilité pour les dommages causés par une installation incorrecte !

**Avant le** début des travaux, vérifiez que les marchandises sont complètes et intactes.

Toute réclamation ultérieure ne pourra être prise en compte.

Cette notice de montage est exclusivement destinée à être utilisée par les concessionnaires agréés AC Schnitzer ou BMW. Le groupe cible de ces instructions de montage est toujours le personnel qualifié formé dans les véhicules BMW avec les connaissances et les outils spécialisés correspondants. La connaissance des propriétés des matériaux et des normes est présumée ! Les travaux sur les installations électriques ne doivent être effectués que par du personnel qualifié !

#### Avant le montage :

Pour le montage, le véhicule doit être suffisamment protégé contre le déplacement ou le renversement.

Pour ce faire, nous vous recommandons d'utiliser le support principal standard ou un

support de montage BMW d'origine! Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la zone de travail !

Risque d'accident par collage ou court-circuit électrique ! C'est pourquoi, avant de commencer à travailler, enlevez les bijoux (chaînes, montres, bagues, etc.) !

#### Après le montage :

Après l'achèvement des travaux, un essai routier doit être effectué si nécessaire ! Après la fin de l'essai, il faut vérifier que tous les raccords vissés sont bien serrés et que toutes les pièces mobiles sont suffisamment dégagées.

La position du feu doit être vérifiée par des moyens appropriés.

Ce composant est homologué ECE selon R112, en relation avec le Règlement ECE 53, il est homologué pour l'utilisation sur les véhicules de la catégorie L3E et n'est pas soumis à l'immatriculation.

#### Temps d'installation ( 1 AW = 5 minutes)

Le temps d'installation est d'environ 10 AW, qui peut varier en fonction de l'état et de l'équipement du véhicule.

(Cette valeur n'est qu'une recommandation et n'est pas contraignante !)

#### Outil requis :

- Outil standard KFZ
- dispositif de brasage
- matériau isolant

Notice de montage n° : S50121662120/ Version : 30. März 2021 REV\_2\_RVo

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

## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

### Chapitre Page

- |                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. composants livrés         | 4. |
| 2. montage de l'AC Schnitzer | 5. |

# composants livrés



## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

A

6x distances de fixation

A



B

9x vis de fixation

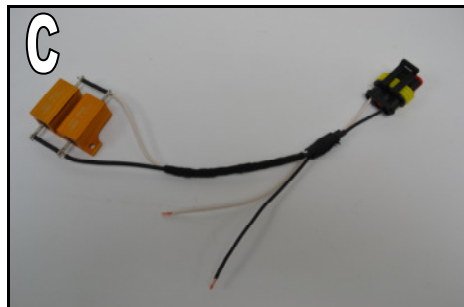
B



C

1x kit de raccordement avec  
kit de résistance

C



D

1x insert de phare

D



Notice de montage n° : S50121662120/ Version : 30. März 2021 REV\_2\_RVo

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

# notice de montage

AC  
SCHNITZER

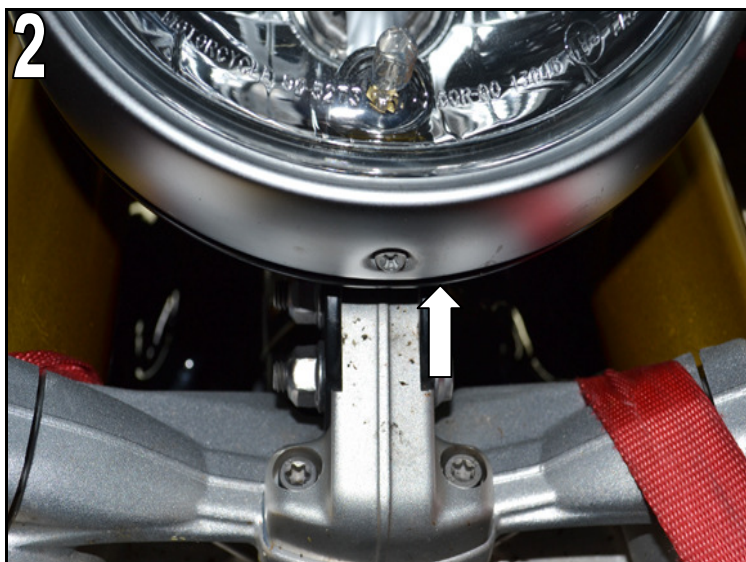
## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

### 2. montage

- Garez le véhicule en toute sécurité et assurez-vous qu'il ne risque pas de tomber ou de rouler. (Fig. 1)



- Dévisser la vis de serrage standard (ne pas dévisser !), retirer l'insert du projecteur du boîtier.  
- Exclure les pinces de montage standard de l'anneau décoratif et retirer le réflecteur. (Fig.2)



- Insérez les phares LED Schnitzer AC dans l'anneau décoratif standard et montez-les à l'aide des distances fournies et des supports de montage standard.  
- Assurez-vous que la partie avec la lentille est sur le dessus et que le feu de position est horizontal.  
- Après l'assemblage, percer un trou à chaque distance avec un foret de 2 mm comme indiqué sur l'illustration. (Fig. 3)



Notice de montage n° : S50121662120/ Version : 30. März 2021 REV\_2\_RVo

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

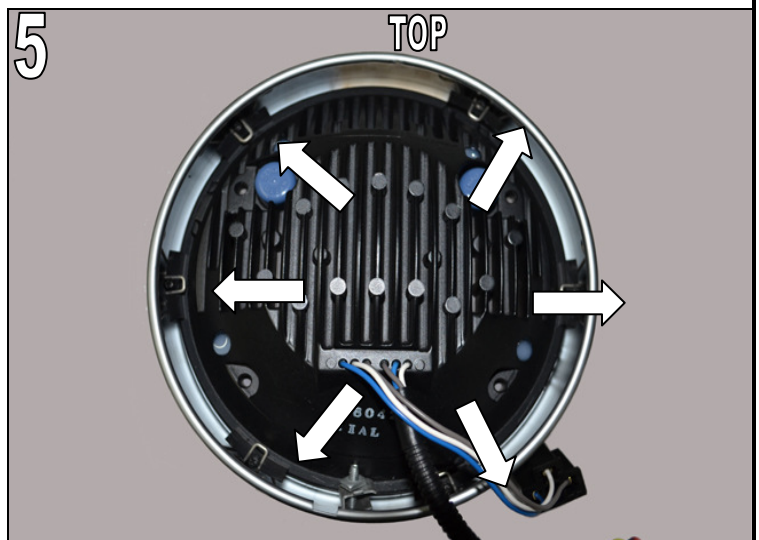
## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

### 2. montage

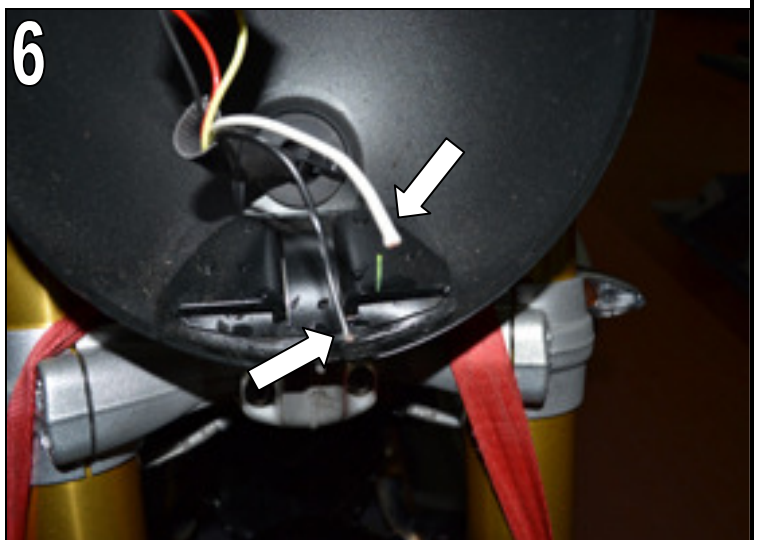
- Vissez l'une des vis de verrouillage fournies dans chaque trou.
- Ne vissez cette vis que jusqu'à ce que la tête de vis soit au-dessus du collier de serrage. (Fig. 4)



- Alignez les brides de fixation avec les entretoises comme indiqué sur l'illustration. (Fig. 5)



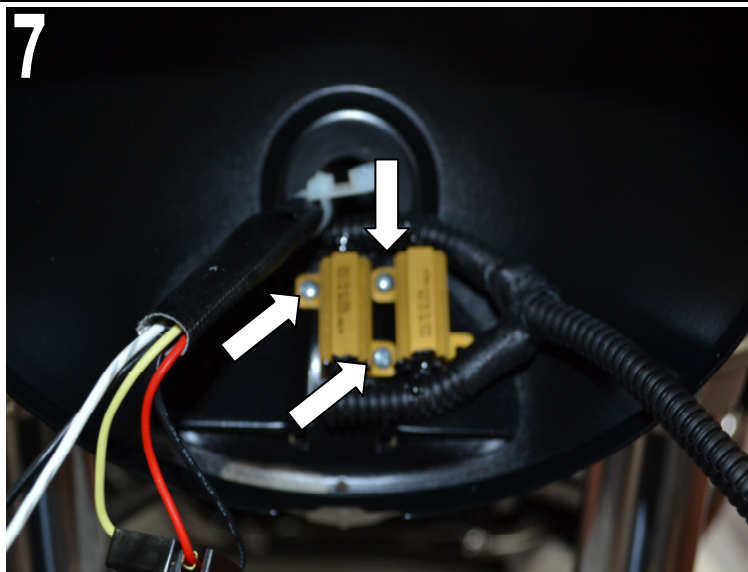
- Sur le faisceau de câbles du véhicule, débrancher les fiches de l'alimentation du feu de position et dénuder les extrémités du câble avec un outil approprié. (Fig. 6)



## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

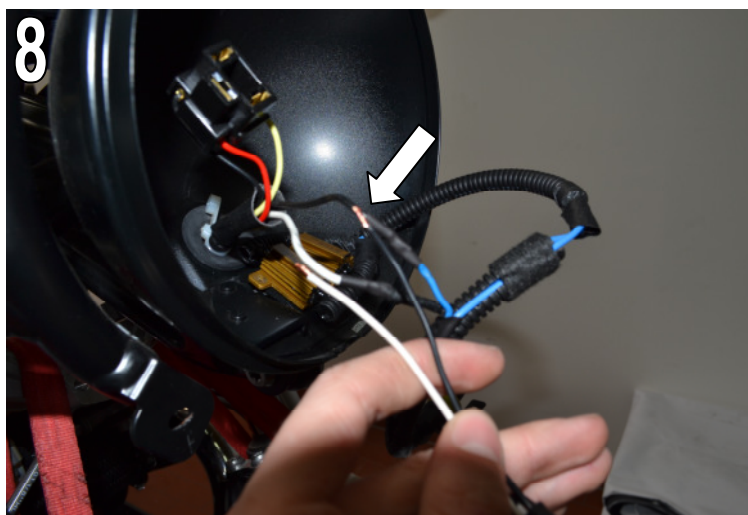
### 2. montage

- Insérer le jeu de résistances fourni dans le boîtier standard comme indiqué sur l'illustration. - Visser le jeu de résistances à l'aide de 3 vis comme indiqué sur l'illustration. (Fig. 7)



- Soudez les extrémités des câbles du connecteur fourni aux extrémités des câbles du faisceau de câbles du véhicule.

- Faisceau de câbles du véhicule blanc, sur câble enfichable blanc  
- Faisceau de câbles du véhicule noir, sur câble enfichable noir (Fig.8)



- Brancher la fiche du feu de position et la fiche de projecteur principal et poser le faisceau de câbles dans une bague dans le boîtier du projecteur. - Accrocher le phare LED dans le boîtier en haut, puis insérer le collier en bas et le fixer avec la vis de serrage à l'extrémité (toutes les étapes analogues à la fixation standard du phare).



## AC Schnitzer Spot LED Spot "Bombe lumineuse"

### 2. montage

Vérifiez la position fixe et horizontale du phare. -  
Vérifier le fonctionnement du feu de position  
avant, du feu de croisement et du feu de route.  
- Réglez les phares selon les spécifications BMW.  
(Fig. 10)

- Le projecteur porte la marque ECE et n'est pas  
soumis à enregistrement.

