# **INSTRUCTIONS**

J05934



#### . .

# KITS DE MONTAGE DE FEU ANTIBROUILLARD OGIVE À DÉL

# **GÉNÉRALITÉS**

#### Numéros de kit

68000141, 68000142, 68000170, 68000171

#### Modèles

Pour des informations sur la configuration des modèles, consulter le catalogue P&A de vente au détail ou la section Pièces et accessoires de www.harley-davidson.com (en anglais seulement).

Ce kit est conçu pour être utilisé seulement avec les protections de moteur de 31,8 mm (11/4 in) de diamètre qui sont verticales lorsqu'elles sont observées depuis l'avant de la moto placée à la verticale.

Harley-Davidson recommande le montage intérieur des feux antibrouillard sur la protection de moteur.

Ce kit n'est pas compatible avec les carénages inférieurs souples.

# **Exigences pour l'installation**

#### REMARQUE

Les modèles FL Touring et Trike avec carénages inférieurs à couleurs assorties nécessitent l'utilisation des supports longs du kit 68000170 (chromé) ou 68000142 (noir).

L'achat séparé d'un kit de feu antibrouillard ogive à DÉL monté sur protection de moteur et d'un kit de faisceau de fils de feu antibrouillard est requis pour installer correctement ce kit.

Le frein filet et produit d'étanchéité Loctite<sup>®</sup> d'intensité moyenne 243 (bleu) (n<sup>o</sup> de pièce 99642-97) est nécessaire pour la bonne installation de ce kit.

Le lubrifiant de contacts électriques (n<sup>o</sup> de pièce 99861-02) ou équivalent est nécessaire après la déconnexion du câble de batterie.

Ces éléments sont disponibles auprès des concessionnaires Harley-Davidson.

#### Contenu du kit

Voir Figure 1 et Tableau 1.

# **PRÉPARATION**

## **A AVERTISSEMENT**

Pour éviter tout démarrage accidentel de la moto, risquant d'entraîner la mort ou des blessures graves, déposer le fusible principal avant de poursuivre. (00251b)

#### REMARQUE

- Pour les véhicules de 2007 et plus récents AVEC une sirène de sécurité: En présence du porte-clés de sécurité, mettre l'interrupteur d'allumage en position MARCHE. Consulter le manuel d'entretien. Après la désactivation du système, arrêter l'interrupteur d'allumage. Retirer IMMÉDIATEMENT le fusible principal.
- Pour les véhicules de 2006 et plus anciens AVEC une sirène de sécurité: Désactiver la sirène à l'aide du porte-clés à télécommande ou du code de sécurité. Consulter le manuel d'entretien pour déposer le fusible principal.
- Pour les véhicules SANS sirène de sécurité: Consulter le manuel d'entretien. Retirer le fusible principal.

#### INSTALLATION

#### REMARQUE

- Pour satisfaire à la réglementation, monter les supports de sorte que le bas du boîtier de feu antibrouillard soit à une distance minimale de 250 mm (9.85 in) du sol avec la moto à la verticale.
- Ces feux antibrouillard peuvent être montés du côté intérieur ou extérieur des protections de moteur. Harley-Davidson recommande le montage intérieur des feux antibrouillard sur la protection de moteur. Ces instructions décrivent le montage intérieur.

## Installation de la bride courte

- 1. Voir Figure 1. Prendre une bride de protection de moteur (1), une vis (2) et une rondelle-frein (6) de **ce** kit.
- Ouvrir la bride. Placer la bride autour de la section verticale de la protection de moteur avec la charnière vers l'arrière et le contre-alésage profond (A) vers l'intérieur.
- Introduire la vis dans la bride à partir du côté du contre-alésage peu profond (B). Glisser la rondelle-frein sur les filets de vis dans le contre-alésage profond.
- 4. Enduire de quelques gouttes de Loctite 243 (bleu) les filets **propres** de la vis.

#### REMARQUE

Les feux antibrouillard correspondent à un côté particulier. Les feux antibrouillard doivent être installés avec le logo Bar & Shield en haut.

- Prendre le feu antibrouillard correct du kit de feu antibrouillard ogive à DÉL monté sur protection de moteur.
- Visser la vis (2) dans le feu antibrouillard, mais ne pas serrer complètement.

#### REMARQUE

Pour satisfaire à la réglementation, monter les supports de sorte que le bas du boîtier de feu antibrouillard soit à une distance minimale de 250 mm (9.85 in) du sol avec la moto à la verticale.

- Orienter le feu antibrouillard droit devant dans les plans vertical et horizontal. Bien serrer.
- Répéter les étapes 1 à 7 pour l'autre bride et l'autre feu antibrouillard.

# Installation avec les brides longues

- Voir Figure 1. Prendre une bride de protection de moteur
  (3) et une longue vis (4) de ce kit.
- Ouvrir la bride. Placer la bride autour de la section verticale de la protection de moteur avec la charnière vers l'arrière et le contre-alésage profond (A) vers l'intérieur.
- Introduire la vis par le trou dans le côté court de la bride. Enduire de quelques gouttes de Loctite 243 (bleu) les filets propres de la vis.
- Visser la vis dans le côté long de la bride, mais ne pas serrer complètement.

#### REMARQUE

Pour satisfaire à la réglementation, monter les supports de sorte que le bas du boîtier de feu antibrouillard soit à une distance minimale de 250 mm (9.85 in) du sol avec la moto à la verticale.

 Ajuster la bride à la hauteur souhaitée selon la note au début de cette section. Orienter le côté long de la bride droit devant. Bien serrer la vis.

#### REMARQUE

Les feux antibrouillard correspondent à un côté particulier. Les feux antibrouillard doivent être installés avec le logo Bar & Shield en haut.

- Prendre le feu antibrouillard correct du kit de feu antibrouillard ogive à DÉL monté sur protection de moteur, et une vis courte (5) et une rondelle-frein (6) de ce kit.
- Introduire la vis par le côté long de la bride à partir du côté du contre-alésage peu profond (B). Glisser la rondelle-frein sur les filets de vis dans le contre-alésage profond.
- Enduire de quelques gouttes de Loctite 243 (bleu) les filets propres de la vis.
- Visser la vis dans le feu antibrouillard, mais ne pas serrer complètement.
- Orienter le feu antibrouillard droit devant dans le plan vertical. Bien serrer.
- Répéter les étapes 1 à 10 pour l'autre bride et l'autre feu antibrouillard.

# Faisceau de connexion électrique

Achever l'installation des feux antibrouillard selon les instructions du kit de faisceau de fils de feu antibrouillard.

# PENDANT L'UTILISATION

Vérifier régulièrement le serrage des vis de montage.

# **PIÈCES DE RECHANGE**

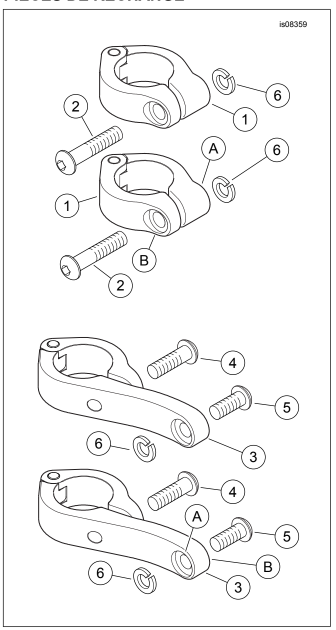


Figure 1. Pièces de rechange, kits de montage de feu antibrouillard ogive à DÉL

Tableau 1. Pièces de rechange

Article	Description (quantité)	Numéro de pièce	
Pour le kit 68000171 (court, chromé) :			
1	Bride de protection de moteur, courte (chromée) (2)	68000124	
2	Vis, tête bombée 5/16-18 x 38 mm (1.5 in) de long, chromée (2)	Non vendu sépa- rément	
Pour le kit 68000141 (court, noir) :			
1	Bride de protection de moteur, courte (noire) (2)	68000143	
2	chromée (2)	Non vendu sépa- rément	
Pour le kit 68000170 (long, chromé) :			

2/3 J05934

Tableau 1. Pièces de rechange

	G		
Article	Description (quantité)	Numéro de pièce	
3	Bride de protection de moteur, longue (chromée) (2)	68000125	
4	Vis, tête bombée 5/16-24 x 25 mm (1.0 in) de long, chromée (2)		
5	Vis, tête bombée 5/16-18 x 19 mm (0.75 in) de lo- ng, chromée (2)	Non vendu sépa- rément	
Pour le kit 68000142 (long, noir) :			
3	Bride de protection de moteur, longue (noire) (2)	68000144	
4	Vis, tête bombée 5/16-24 x 25 mm (1.0 in) de long, chromée (2)	Non vendu sépa- rément	
5	Vis, tête bombée 5/16-18 x 19 mm (0.75 in) de lo- ng, chromée (2)	Non vendu sépa- rément	
Pour TOUS les kits :			
6	Rondelle-frein fendue, acier inoxydable 5/16 po (2)	Non vendu sépa- rément	
Eléments mentionnés dans le texte.			
Α	Contre-alésage profond		
В	Contre-alésage peu profond		

J05934 3 / 3