### PREVOST

# Feuille d'instruction

FI-17151C

# REMPLACEMENT DE PHARES ANTIBROUILLARD HALOGÈNE À DEL

Révision: C Ensembles avec ajustement amélioré discontinués 1 nov 2022

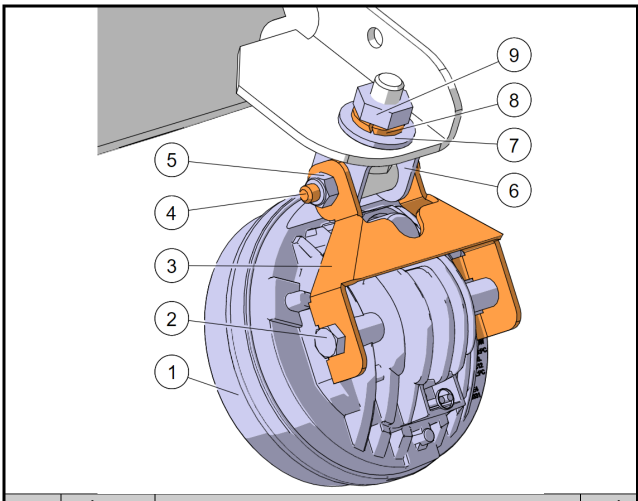
VÉHICULE	NUMÉROS DES PHARES ANTIBROUILLARDS D'ORIGINE	ENSEMBLE DE BASE  (inclus le matériel pour le remplacement direct)
H345 Autocars et VIP de 9-1470 à K-0614 (avec 4 antibrouillards)	430707 ou 430663	Commander 430209 <u>Qté 2</u> (inclus 2 antibrouillards)
H345 Autocars et VIP de 9-1470 à K-0614 (avec 2 antibrouillards)	430707 ou 430663	Commander 430209 Qté 1 (inclus 2 antibrouillards)
<b>H345 Autocars et VIP</b> de 3-4477 à 9-1469	430706 ou 430553	Commander 430220 Qté 1 (inclus 2 antibrouillards)
<b>X345 Autocars</b> de 4-8359 à K-6442	430706 ou 430553	Commander 430220 Qté 1 (inclus 2 antibrouillards)
<b>Série X Ent. et MTH</b> de 4-8359 à K-6442	430706 ou 430553	Commander 430220 Qté 1 (inclus 2 antibrouillards)

Redact: <QF7720960 rev5>

## PREVOST

## MATÉRIEL

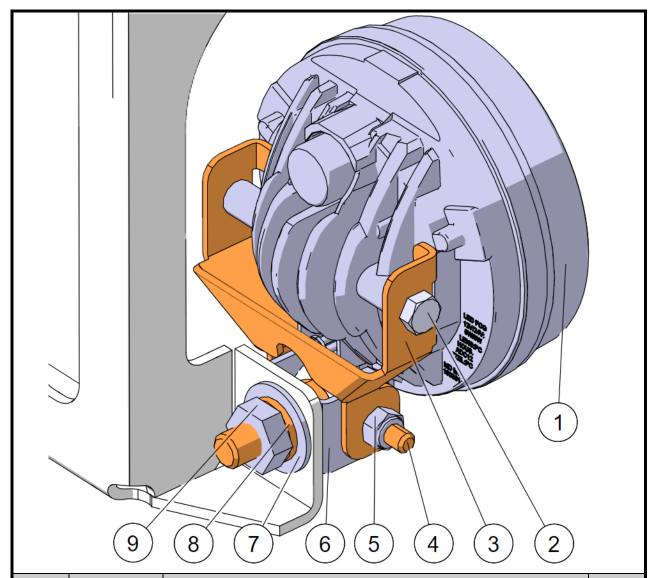
### **ENSEMBLE DE BASE 430220 SÉRIE X3**



ITEM	PIÈCE NO	DESCRIPTION	QTÉ
1	560636	PHARE ANTIBROUILLARD A LED X3	2
2	5001982	VIS HEX SS NSS M6 X 12	4
3	430200	SUPPORT INTERFACE PRINCIPAL	2
4	5001923	VIS HEX SS NSS M6X45	2
5	5001182	ÉCROU HEX NYRT SS M6-1	2
6	430208	SUPPORT D'INTERFACE SECONDAIRE	2
7	500270	RONDELLE PLATE SS .406X1.000X.063 (M10,3/8)	4
8	502616	RONDELLE RESSORT SS 10.2X18.1X2.2 (M10,3/8)	2
9	502567	ÉCROU HEX SS M10-1.5	2
10	FI-17151	FEUILLE D'INSTRUCTION	1
11	IS-17151	INSTRUCTION SHEET	1

Redact: <QF7720960 rev5>

#### **ENSEMBLE DE BASE 430209 SÉRIE H3**



ITEM	PIÈCE NO	DESCRIPTION	QTÉ
1	560637	PHARE ANTIBROUILLARD A LED H3	2
2	5001982	VIS HEX SS NSS M6 X 12	4
3	430200	SUPPORT INTERFACE PRINCIPAL	2
4	5001923	VIS HEX SS NSS M6X45	2
5	5001182	ÉCROU HEX NYRT SS M6-1	2
6	430208	SUPPORT D'INTERFACE SECONDAIRE	2
7	500270	RONDELLE PLATE SS .406X1.000X.063 (M10,3/8)	4
8	502616	RONDELLE RESSORT SS 10.2X18.1X2.2 (M10,3/8)	2
9	502567	ÉCROU HEX SS M10-1.5	2
10	FI-17151A	FEUILLE D'INSTRUCTION	1
11	IS-17151A	INSTRUCTION SHEET	1

Redact: ML <QF7720960 rev5>

#### REMARQUE

Le matériel peut être commandé selon la pratique habituelle.

#### **MARCHE À SUIVRE**



#### **DANGER**

Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur. Avant de travailler sur le véhicule, placer le commutateur d'allumage à la position OFF et déclencher les disjoncteurs principaux équipés d'un dispositif de déclenchement manuel. Sur les véhicules de type Commuter, placer le commutateur principal d'alimentation (master cut-out) à la position OFF.

Les procédures de cadenassage et d'étiquetage (LOTO) doivent être appliquées avant d'entreprendre toute activité d'entretien, de réparation ou d'ajustement sur le véhicule. Se référer à la procédure locale pour toute information spécifique concernant les méthodes de contrôle d'énergies.

- 1. Retirer les anciens feux de brouillard.
- 2. Reportez-vous à l'illustration du kit. Assemblez les nouveaux feux de brouillard comme indiqué sur l'image.

#### Calibrage vertical des phares antibrouillard

- **3.** Placez le véhicule sur une surface plane, devant un mur.
- **4.** Mesurez 1 830 mm (80 ") entre le phare du véhicule et le mur.



FIGURE 1

Redact: ML <QF7720960 rev5>

**5.** Si le véhicule est équipé de quatre phares antibrouillards, utilisez un carton pour masquer l'un des phares lors du réglage de l'autre.

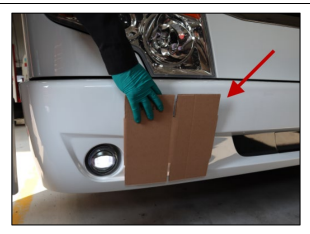
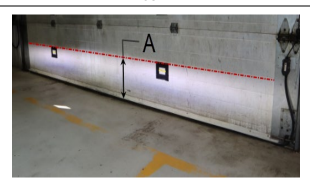


FIGURE 2

- 6. Pour chaque phare, réglez le haut de la zone illuminée sur le mur à 405 mm (16 ") (dimension " A ").
- 7. La procédure est terminée.



#### **DISPOSITION DES PIÈCES**

- Rebuter selon les règlements environnementaux applicables (mun. /prov. /féd.).

Redact: ML <QF7720960 rev5>