

## Trousse d'installation d'éclairage Pro Scale® - 1969 - 1972 Chevrolet® Blazer® Concerne la pièce #8091

### La trousse contient :

- Support de répartiteur (1)
- Faisceau de feux de recul (1)
- Faisceau de clignotants (1)
- Étrier double (1)
- Vis d'assemblage à tête ronde de 2,6 x 8 mm (2)
- Ruban adhésif en mousse à double face
- Attaches en Z (5)

### Outils requis :

- Clé Allen de 1,5 mm
- Clé Allen de 2,0 mm

### Installation

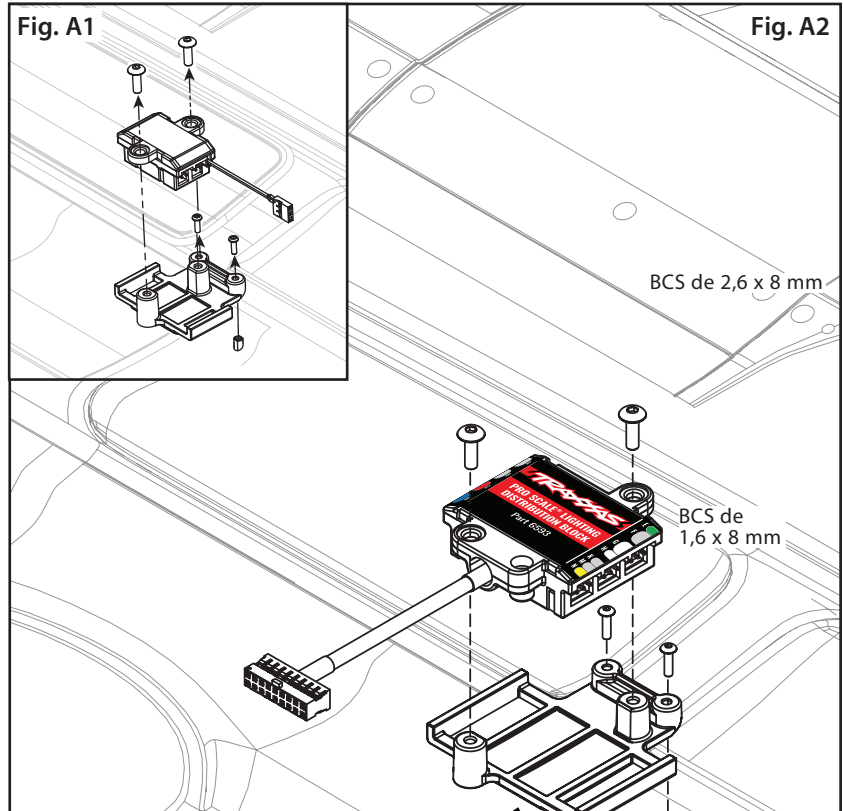
Cette trousse contient les composants d'installation nécessaires pour adapter la trousse d'éclairage DEL Blazer n° 8090 pour une compatibilité totale avec le système de commande d'éclairage avancé Pro Scale, pièce n° 6591 (pièces n° 8090 et 6591 vendues séparément).

Si la trousse d'éclairage DEL 8090 a déjà été installée, il sera nécessaire de déposer le répartiteur existant et de le monter sur la carrosserie, puis installer le nouveau répartiteur d'éclairage Pro Scale (pièce n° 6593, inclus avec la pièce n° 6591) en utilisant le nouveau support de répartiteur fourni avec cette trousse. Ces instructions supposent que la trousse d'éclairage DEL 8090 a déjà été installée.

Si vous installez la trousse d'éclairage DEL 8090 pour la première fois, suivez les instructions fournies avec la trousse d'éclairage DEL, mais utilisez le répartiteur d'éclairage Pro Scale avec le support de montage fourni avec cette trousse.

Dans les deux cas ci-dessus, vous installerez également le faisceau de feux de recul fournis avec cette trousse aux côtés du faisceau de feux de recul sur la carrosserie. Pour le Blazer 1972, vous installerez également le faisceau de clignotants fourni sur le châssis. Voir le diagramme de câblage au verso pour obtenir des informations supplémentaires.

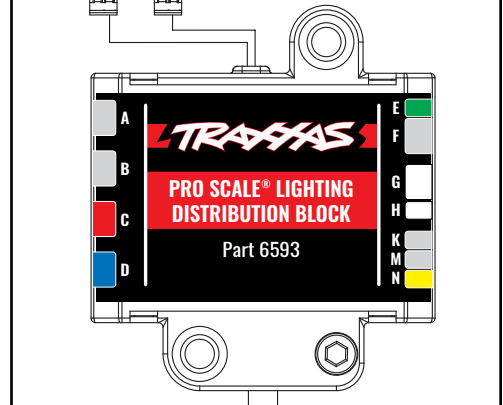
1. Déposez les vis à tête ronde de 1,6 x 8 mm (2) en vue de déposer le répartiteur installé et le monter à partir de la carrosserie du véhicule (Fig. A1).
2. Débranchez les connecteurs du faisceaux de feux DEL installés du répartiteur existant.
3. Détachez la pellicule d'un côté du ruban adhésif en mousse inclus et fixez-la à la surface plane à l'arrière du nouveau support de répartiteur. Ne détachez pas le support de l'autre côté de la bande à cet instant (Fig. A2).
4. Posez le nouveau support du répartiteur et fixez-le l'aide des vis à tête ronde de 1,6 x 5 mm (2) comme indiqué à l'étape 1 (Fig. A2).
5. Pliez doucement la carrosserie de manière à l'éloigner du support du répartiteur et retirez la pellicule de l'autre côté du ruban en mousse. Poussez la carrosserie contre le support pour la faire adhérer.
6. Insérez les DEL sur les faisceaux de clignotants arrière et de feux de recul inclus dans les ensembles de feux arrière. Les DEL doivent être bien fixés. Acheminez le faisceau de câblage situé le long du faisceau de feux d'arrêt et le faisceau de feu de position latéral arrière dans la carrosserie (voir le diagramme de câblage de la carrosserie à la page 3). De nouvelles attaches en Z sont fournies pour sécuriser les fils après l'ajout du nouveau faisceau. Fixez le câblage à la carrosserie, aux endroits prévus. Les attaches en Z n'ont pas besoin d'être serrées; laissez une longueur supplémentaire pour permettre le mouvement du fil.
7. Branchez tous les connecteurs de faisceau de câblage d'éclairage DEL dans les ports du répartiteur Pro Scale. Faites correspondre la bande de couleur et/ou l'indicateur de lettre sur les faisceaux électrique avec la couleur/lettre correspondante de chaque port sur le répartiteur (voir le tableau ci-dessous). Posez l'étrier double inclus dans le port F du répartiteur.
8. Utilisez les vis à tête ronde 2,6 x 8 mm fournies (2) pour fixer le répartiteur sur le support Fig. A2).
9. **Clignotants montés sur le pare-chocs avant Blazer 1972 :** Branchez le connecteur noir (fils bleu et noir) du faisceau de clignotants dans le port du canal 5 sur le module d'alimentation d'éclairage Pro Scale; branchez les autres connecteurs noirs (fils noirs simples) dans les ports des canaux 10 et 12 (voir le diagramme de câblage du châssis au verso). Utilisez des attaches en Z et les serre-fils existants pour fixer le câblage sur le châssis.



### Ports de faisceau de feux DEL du répartiteur

#### Connecteurs pour accessoires (non utilisé avec ce kit)

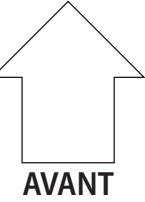
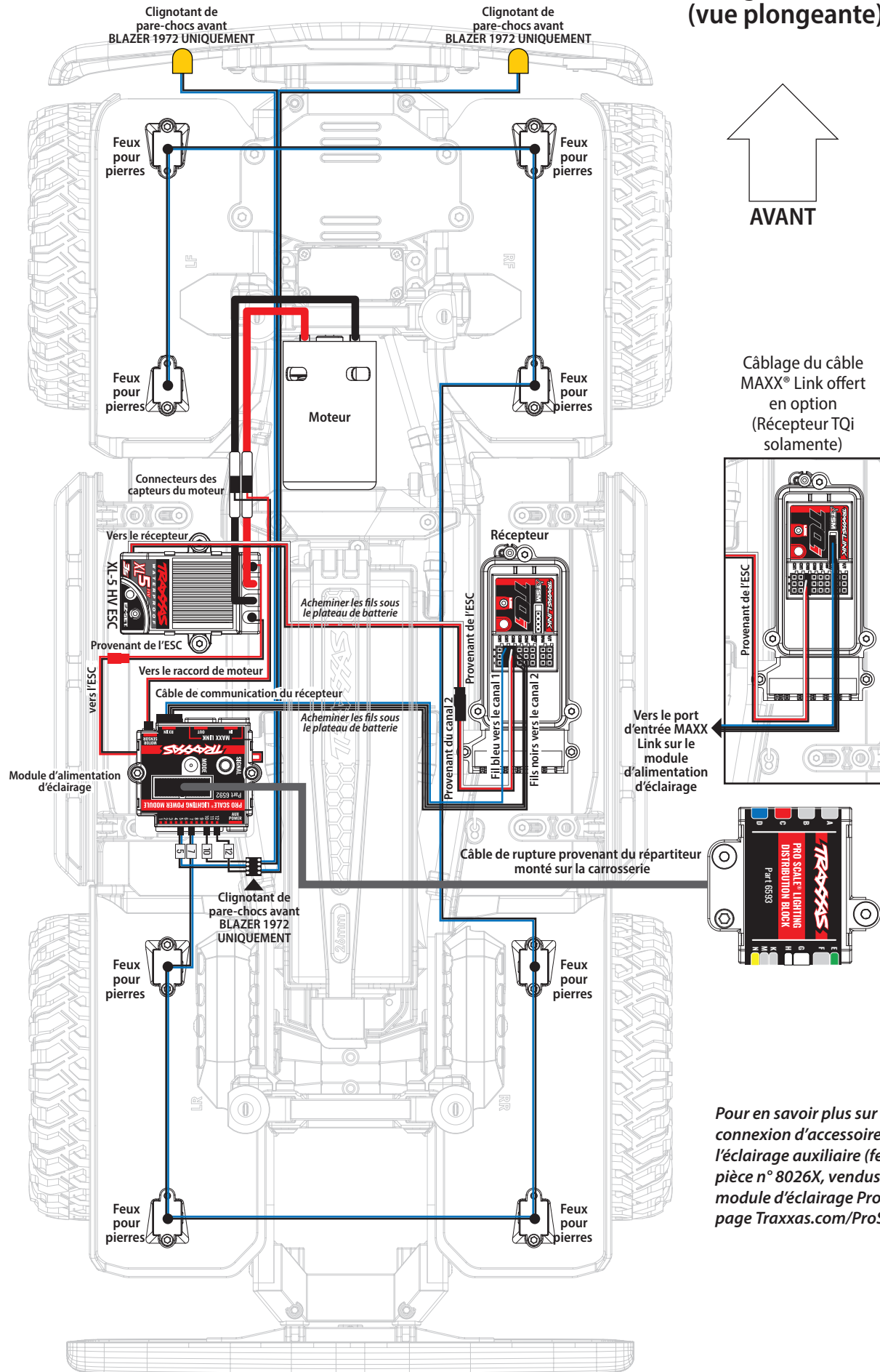
Les connecteurs de câblage pour les feux sont étiquetés avec des numéros et/ou des couleurs.



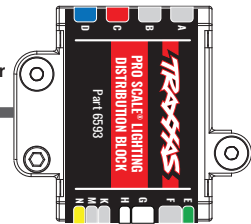
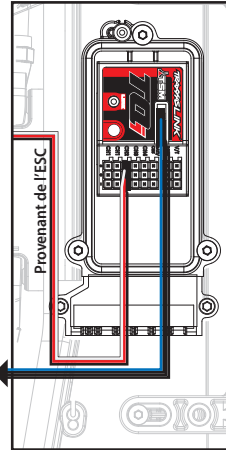
Lettre	Colour	Description	Fonction
A	N/A	Faisceau de feu de recul	DEL de recul lorsque le véhicule est mis en marche arrière
C	Rouge	Faisceau de feu arrière	DEL de feux arrière, de feux d'arrêt et de clignotants arrière intégrés
D	Bleu	Faisceau de feu de position latéral arrière	DEL de feu de position latéral arrière
F	N/A	Étrier de clignotants arrière intégrés	Installer l'étrier lorsque vous utilisez des clignotants arrière intégrés (DEL rouge unique pour les feux arrière, les feux d'arrêt et les clignotants)
G	Blanc	Faisceau de phares	DEL de phares, de feux de position avant et DEL de feux de position latéraux
H	Blanc	Faisceau de clignotants avant	DEL de clignotants avant

# Diagramme de câblage du châssis

# Câblage du châssis (vue plongeante)



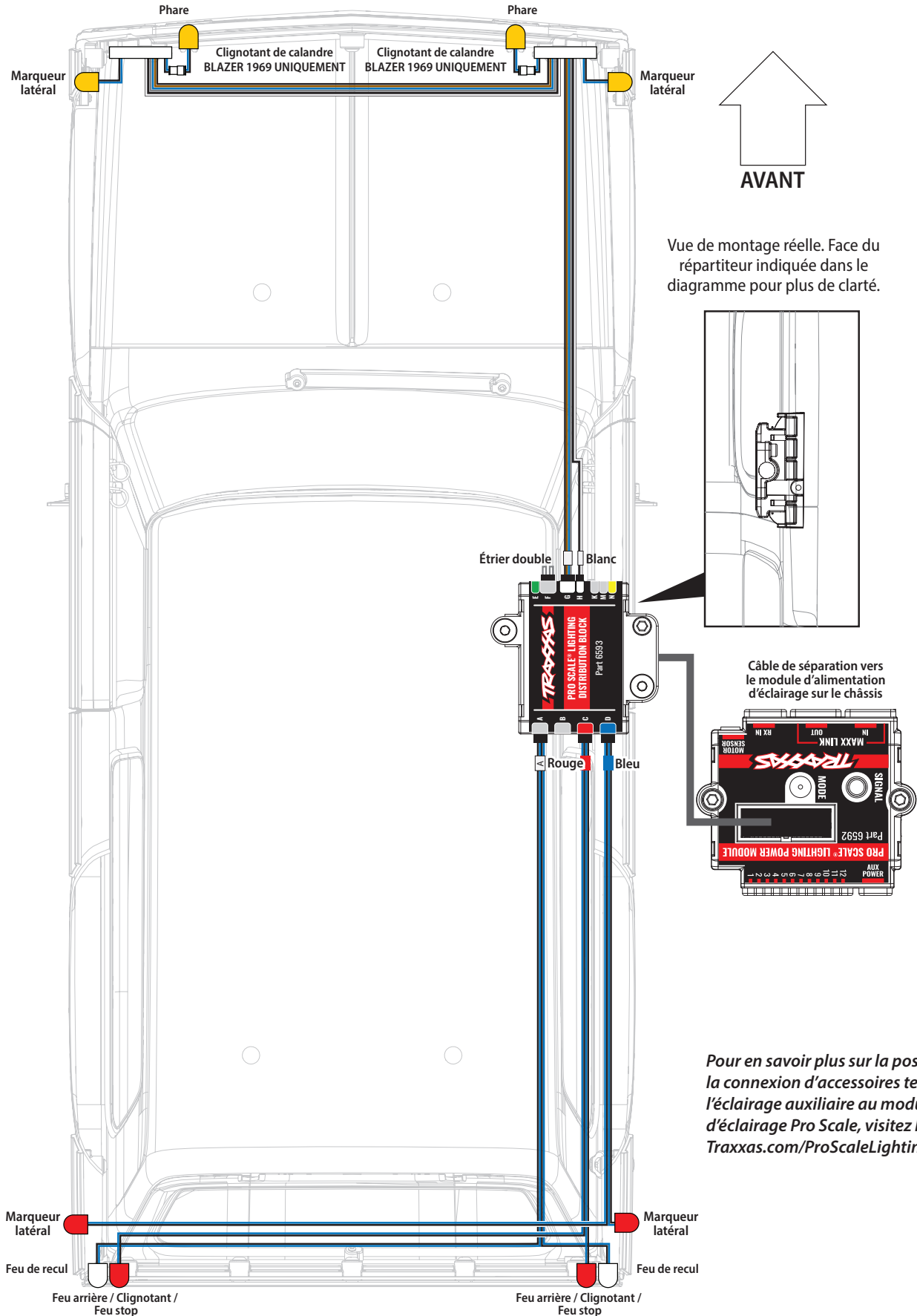
Câblage du câble MAXX® Link offert en option (Récepteur TQi solamente)



Pour en savoir plus sur la pose et la connexion d'accessoires tels que l'éclairage auxiliaire (feux pour pierres, pièce n° 8026X, vendus séparément) au module d'éclairage Pro Scale, visitez la page [Traxxas.com/ProScaleLighting](http://Traxxas.com/ProScaleLighting).

# Diagramme de câblage de la carrosserie

## Câblage de la carrosserie (vue du dessous de la carrosserie)



Pour en savoir plus sur la pose et la connexion d'accessoires tels que l'éclairage auxiliaire au module d'éclairage Pro Scale, visitez la page [Traxxas.com/ProScaleLighting](http://Traxxas.com/ProScaleLighting).

