

Instructions d'installation du kit de feux DEL (s'adapte à la carrosserie #8111 ou #8112)

Contenu du kit #8085 :

- Module d'éclairage à DEL
- Répartiteur
- Calandre
- Support de la calandre
- Ensemble faisceau de phares
- Serre-fils des phares (2)
- Panneau du hayon
- Support du panneau du hayon
- Ensemble faisceau de feux de recul
- Étrier
- Serre-fils de feux de recul (2)
- Vis à tête ronde de 2,5 x 8 mm (8)
- Vis à tête ronde de 2,6 x 8 mm (2)
- Vis à tête ronde de 2,5 x 10 mm (2)
- Vis d'assemblage de 2,5 x 15 mm (2)
- Supports d'attache en Z (3)
- Attaches en Z (3)
- Gabarits de carrosserie

Contenu du kit #8084 (pièces #8116 et #8117 requises, vendues séparément) :

- Ensemble faisceau de phares
- Ensemble faisceau de feux de recul
- Barre de feux DEL pour toit
- Vis d'assemblage de 2,5 x 8 mm (2)
- Support d'attache en Z (1)
- Attache en Z (1)

Contenu du kit #8086 (pièce #8120 ou #8120X requise, vendue séparément)* :

- Ensemble faisceau de feux de projection au sol pour grille pour expédition
- Vis d'assemblage de 2,5 x 8 mm (8)
- Support d'attache en Z (1)
- Attache en Z (1)

* Le faisceau faisceau électrique 4 en 2 (pièce# 8089, vendue séparément) sont requis lors de l'installation des kits #8086 et 8087.



ATTENTION : RISQUE DE BLESSURES!

Protégez toujours vos yeux lorsque vous utilisez des outils motorisés. Faites attention avec les couteaux à tout faire, les alésoirs coniques et les autres outils de coupe, car ils sont extrêmement tranchants et peuvent provoquer des blessures graves, des coupures profondes et/ou des perforations.

Outils requis :

- Lunettes de sécurité
- Clé Allen de 2,0 mm
- Clé Allen de 1,5 mm
- Couteau à tout faire
- Petite lime (en option)
- Alésoir de carrosserie conique (pièce #3433 ou #3433X, vendu séparément)
- Ciseaux à carrosserie (pièce #3431 (ciseaux à pointe droite) ou #3132 (ciseaux à pointe courbe), vendu séparément)
- Outil rotatif (tel que Dremel®) (en option)

Instructions d'installation du module d'éclairage à DEL (Fig. 1) (kit #8085 uniquement) :

Votre modèle peut être légèrement différent par rapport aux illustrations, mais l'installation est la même.

1. Installez le module d'éclairage à DEL (A) sur le bac de plancher de châssis gauche. Fixez-le avec les vis d'assemblage de 2,5 x 15 mm (2).
2. Retirez les vis du couvercle du boîtier du récepteur et le serre-fil ; enlevez le couvercle et la bride.
3. Retirez les deux vis à tête fraisée de 3 x 10 mm du support de batterie (C).
4. Soulevez le support de batterie et acheminez le fil rouge (raccord mâle) du module d'éclairage à DEL jusqu'au côté droit du châssis en passant par l'orifice du boîtier du récepteur. Branchez le raccord au canal 1 du récepteur (D). **Note :** Le raccord peut être branché à tout canal n'étant pas de télémétrie sur le récepteur TQi.
5. Appliquez une goutte supplémentaire de graisse de silicone (pièce n° 1647 de Traxxas, vendue séparément) sur le serre-fil. La graisse améliorera l'étanchéité. Remplacez la bride et les vis.
6. Vérifiez que le joint torique est correctement posé dans la cannelure du boîtier du récepteur, de sorte que le couvercle ne le pince ni ne l'endommage d'aucune manière que ce soit.
7. Installez le couvercle et les vis. Examinez le couvercle pour vérifier que le joint torique n'est pas visible.
8. Remplacez les vis sur le support de batterie.

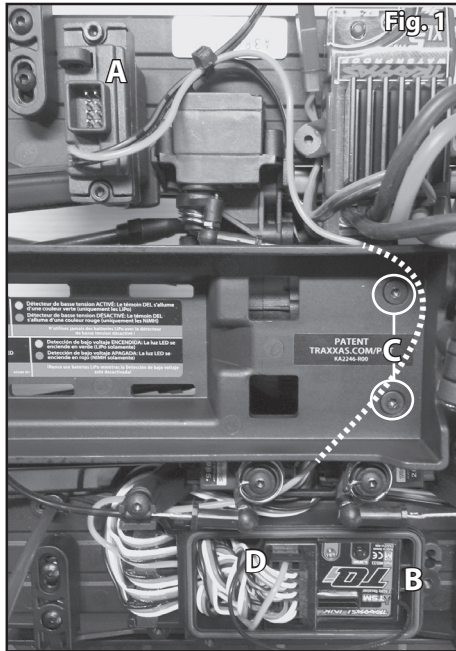


Fig. 2

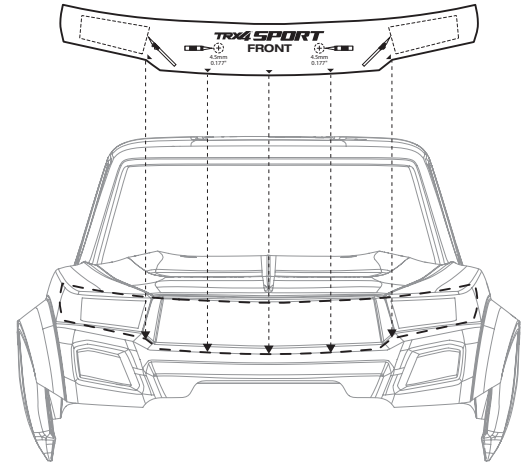
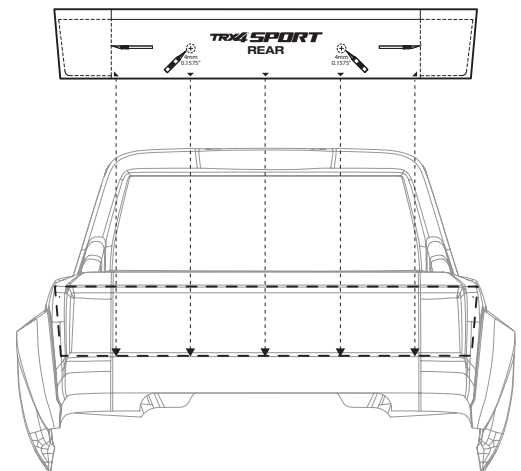


Fig. 3

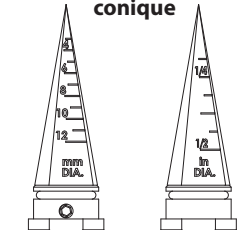


9. Connectez le fil noir (raccord femelle rouge) à partir du module d'éclairage à DEL au fil rouge (raccord mâle) sortant du contrôleur de vitesse électronique XL-5 HV.

Modification de la carrosserie

1. Installez les modèles inclus sur la carrosserie. Alignez les flèches avec les lignes de la carrosserie sur la calandre et le hayon, comme indiqué aux figures 2 et 3.
2. À l'aide d'un alésoir de carrosserie conique, coupez soigneusement les trous dans la carrosserie du camion pour les blocs de fixation sur le dispositif de retenue de la calandre et le panneau de hayon (**notez les diamètres des trous indiqués sur les modèles et les mesures de diamètre correspondantes sur l'alésoir de carrosserie**).
3. À l'aide d'un couteau à tout faire, coupez soigneusement les trous dans la carrosserie du camion pour le boîtier de phare et la lentille de feu de recul.

Mesures du diamètre d'alésoir de carrosserie conique



Conseil : Protégez toujours vos yeux lorsque vous utilisez des outils motorisés. Faites attention avec les couteaux à tout faire, les alésoirs coniques et les autres outils de coupe, car ils sont extrêmement tranchants et peuvent provoquer des blessures graves, des coupures profondes et/ou des perforations. **ATTENTION :** **Protégez vos yeux lorsque vous utilisez l'outil motorisé!** Utilisez un couteau à tout faire ou une petite lime pour couper les coins avec soin. Lorsque vous utilisez un couteau à tout faire, marquez plusieurs fois le matériau de la carrosserie avec la lame du couteau, puis repliez-le pour le casser. Vous obtiendrez des coupes plus nettes. N'essayez pas de couper tout le matériau de la carrosserie en un seul passage ou de le « scier » avec la lame du couteau.

- À l'aide d'un alésoir de carrosserie, découpez un petit orifice dans le coin avant gauche du toit du camion afin d'y installer la barre de feux DEL. L'orifice doit être suffisamment large pour permettre de faire passer le raccord de la barre de feux à travers la carrosserie. **Note :** Il est important de pratiquer l'orifice à l'endroit adéquat, sinon le montage de la barre de feux sera défaillant (voir le diagramme de câblage, Fig. 6).
- À l'aide d'un couteau à tout faire, découpez une fente dans le coin avant gauche du plancher du camion afin d'y installer les feux de projection au sol pour grille pour expédition. La fente doit être suffisamment large pour permettre de faire passer le raccord du faisceau (voir le diagramme de câblage, Fig. 6).

Installation des feux DEL

Note : Lors de l'installation des feux DEL, installez les supports d'attache en Z et utilisez les attaches en Z pour fixer le câblage à la carrosserie aux endroits prévus. Les attaches en Z n'ont pas besoin d'être serrées; laissez un peu de mou pour permettre le mouvement du fil.

- Installez la calandre (A) avec le support de la calandre (B), les serre-fils des phares (C), le panneau de hayon (D) avec le support du panneau de hayon (E) et les serre-fils des feux de recul (F) sur la carrosserie du camion à l'aide du matériel fourni.
- Pour installer les kits d'éclairage DEL, reportez-vous au diagramme d'assemblage (Fig. 5) et au diagramme de câblage (Fig. 6). Les phares (G) et les feux de reculs (H) s'emboîtent dans les serre-fils des phares et des feux de reculs.

Note : L'installation de la barre de feux DEL pour toit (I) et/ou des feux de projection au sol (J) nécessite l'utilisation du kit de grille pour expédition TRX-4 (K) (pièce #8120 ou #8120X vendue séparément).

- Fixez la barre de feux du toit à la grille pour expédition en utilisant les vis d'assemblage de 2,5 x 8 mm (2). Fixez les feux de projection au sol (4) à la grille pour expédition en utilisant les vis d'assemblage de 2,5 x 8 mm (8).

Assemblez les feux de projection au sol de la grille pour expédition à l'aide du matériel fourni. Lors de l'installation des feux de projection au sol, notez où la chaîne d'éclairage commence et se termine dans le diagramme de câblage. Ne serrez pas trop fort les vis qui fixent les feux de projection à la grille pour expédition. Serrez ces vis à la main. Passez les raccords par les orifices situés dans la carrosserie, puis installez la grille pour expédition sur la carrosserie en suivant les instructions du kit.

Installation du répartiteur

- Installez le répartiteur (N) sur le support du panneau du hayon et fixez-le avec les vis à tête ronde de 2,6 x 8 mm (2) comme indiqué à la Fig. 4.
- Branchez les connecteurs des faisceaux de feux DEL dans les ports du répartiteur. Faites correspondre la bande de couleur sur les faisceaux électriques avec la couleur correspondante de chaque indicateur de port sur le répartiteur (blanc pour les phares, rouge pour les feux de recul, jaune pour la barre de feux DEL du toit ou les feux de projection au sol).
- Branchez l'étrier fourni au port vert du répartiteur. Note : L'étrier permettra aux feux DEL de passer en mode pleine puissance (faisceau élevé). L'étrier n'est pas nécessaire pour que les feux DEL fonctionnent (les feux resteront en mode de faible puissance (faisceau bas) si l'étrier n'est pas utilisé).
- Le faisceau électrique 4 en 2 (pièce #8089, vendue séparément) est requis lors de l'installation de la barre lumineuse DEL du plafonnier et du kit de feux de projection au sol pour grille pour expédition. Branchez la barre lumineuse DEL du plafonnier et les feux de projection au faisceau de câblage 4-en-2, puis branchez le faisceau aux ports jaune et vert sur le répartiteur.

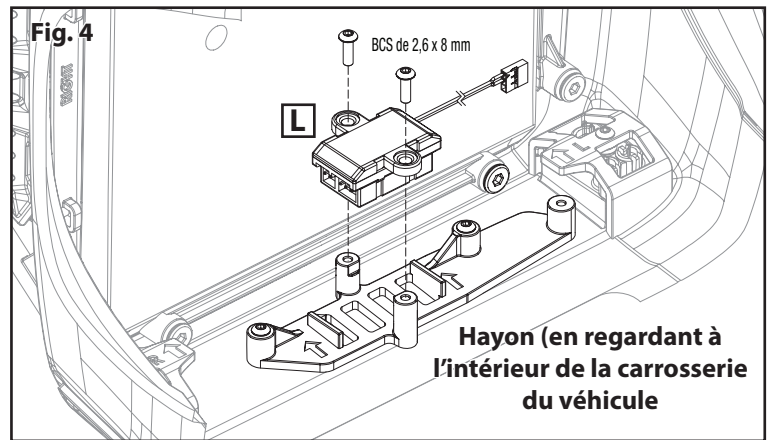
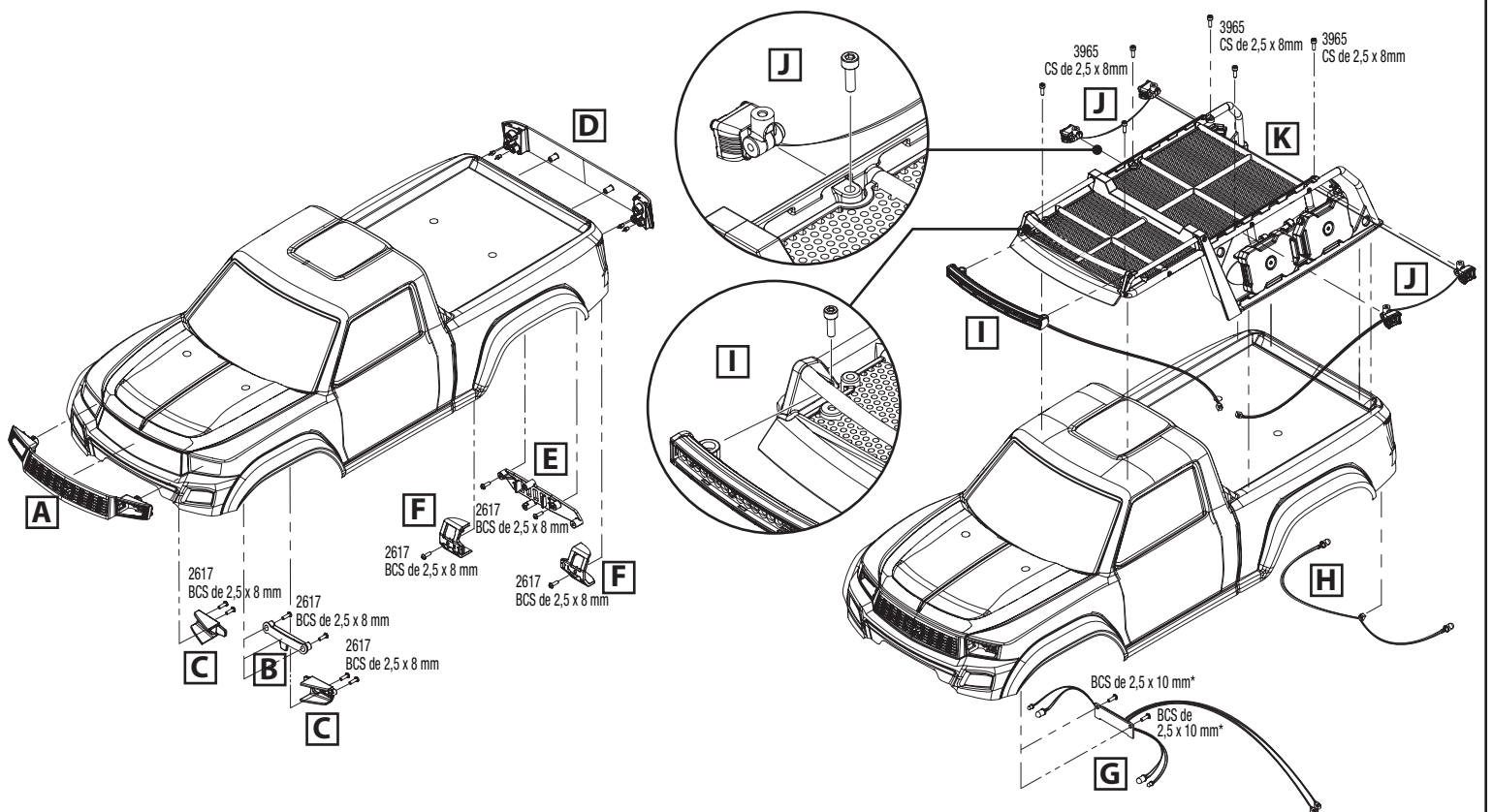
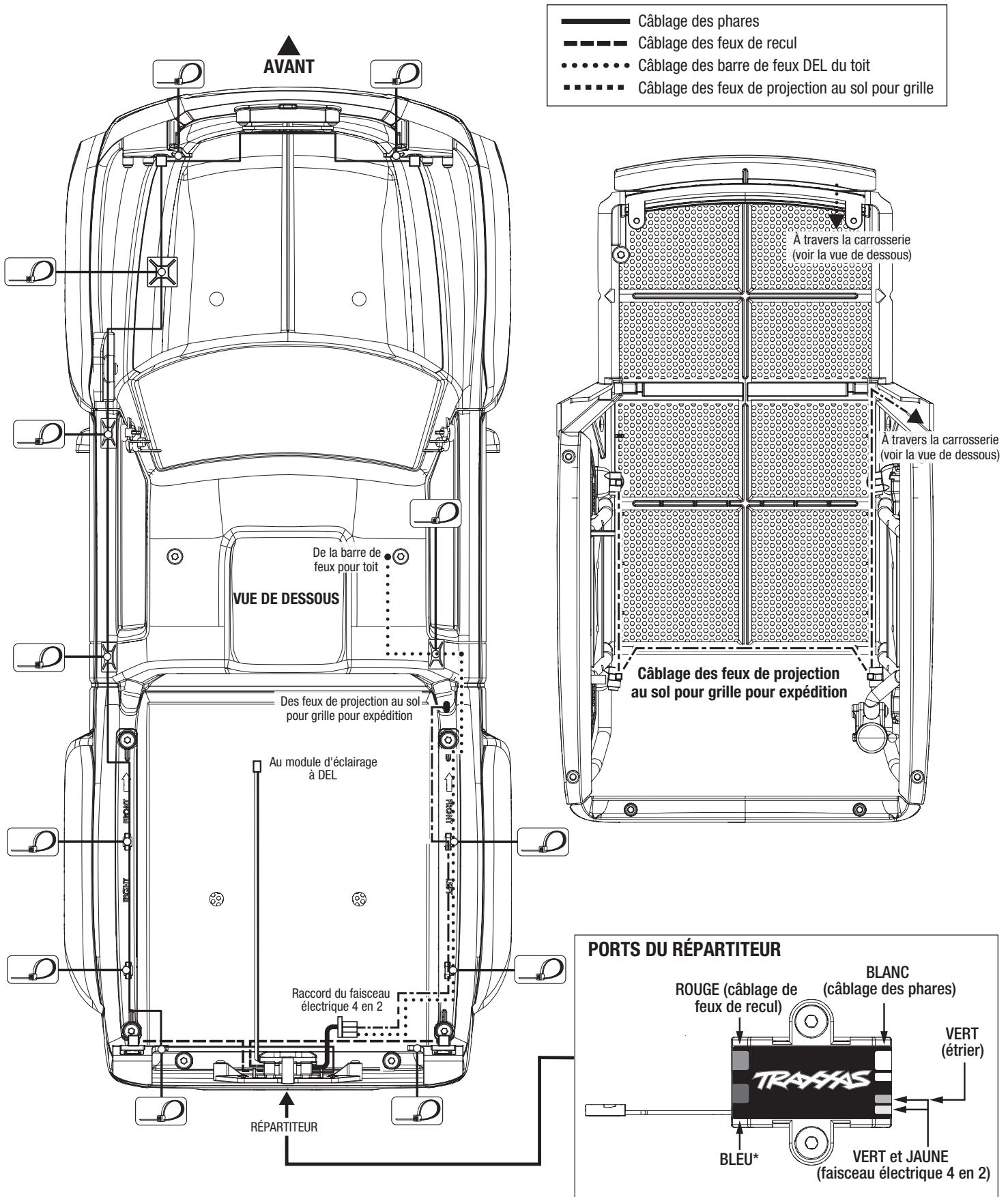


Diagramme d'assemblage



*Utilisez uniquement le BCS de 2,5 x 10 mm si vous installez les kits d'éclairage DEL, pièce #8084 ou #8085.



*À utiliser avec des accessoires optionnels. Non utilisé avec ce kit des feux DEL.

Renseignements sur la garantie

Les composants électroniques de Traxxas sont garantis exempts de tout vice de matière et fabrication pour une période de 30 jours à compter de la date d'achat.

Limitations: Toute garantie ne couvre pas le remplacement des pièces et des composants endommagés par mauvais traitement, négligence, utilisation incorrecte ou déraisonnable, collisions, inondation ou humidité excessive, dégradations chimiques, entretien incorrect ou irrégulier, accident, modifications non autorisées, ni des articles qui sont considérés consommables. Traxxas n'assume pas les frais d'expédition ou de transport d'un composant défectueux à partir de vos locaux jusqu'aux nôtres.

Garantie des composants électroniques à vie de Traxxas

Après la date d'expiration de la période de garantie, Traxxas répare les composants électroniques pour un forfait. Veuillez consulter le site Traxxas.com/support pour connaître le barème actuel des coûts et frais liés à la garantie. Les réparations couvertes sont limitées aux composants non mécaniques qui n'ont PAS été mal traités, incorrectement utilisés, ou soumis à des actes de négligence. Tout produit endommagé intentionnellement à la suite de mauvais traitements, d'une utilisation incorrecte ou d'un mauvais entretien peuvent faire l'objet de frais supplémentaires. La responsabilité de Traxxas ne sera en aucun cas supérieure au prix d'achat réel de ce produit. Pour être remplacé, le produit doit être retourné en état tout neuf, accompagné de l'emballage et du reçu détaillé de l'achat.

Si vous avez des questions ou avez besoin
d'assistance technique, communiquez avec Traxxas au

1-888-TRAXXAS

(1-888-872-9927) (uniquement les résidents des États-Unis)