



Kit d'éclairage

Tondeuse autoportée TimeCutter® HD

N° de modèle 136-7493

Instructions de montage

⚠ ATTENTION

CALIFORNIE

Proposition 65 - Avertissement

Ce produit contient une ou des substances chimiques considérées par l'état de Californie comme capables de provoquer des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Sécurité

Autocollants de sécurité et d'instruction



Des autocollants de sécurité et des instructions bien visibles par l'opérateur sont placés près de tous les endroits potentiellement dangereux. Remplacez tout autocollant endommagé ou manquant.



136-9182

decal136-9182

1. Éclairage



Montage

Pièces détachées

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour vérifier si toutes les pièces ont été expédiées.

Description	Qté	Utilisation
Aucune pièce requise	–	Préparation de la machine.
Éclairage à LED Support d'éclairage avant Vis autotaraudeuse (5/16" x 3/4") – plate-forme standard seulement Boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4") Écrou à embase (5/16")	1 1 2 1 1	Montage de l'éclairage à LED avant.
Éclairage à LED Support d'éclairage latéral Boulon autotaraudeur à embase hexagonale (3/8" x 3/4") Boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4") Écrou à embase (5/16")	1 1 2 1 1	Montage de l'éclairage à LED latéral.
Support de l'interrupteur d'éclairage Vis autotaraudeuse (n° 10 x 1/2") Interrupteur à bascule Autocollant de l'interrupteur d'éclairage	1 2 1 1	Montage de l'interrupteur d'éclairage.
Faisceau de câblage Serre-câble Support de serre-câble magnétique	1 6 1	Acheminement du faisceau de câblage.
Aucune pièce requise	–	Vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage (machines avec plate-forme standard).
Aucune pièce requise	–	Vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage (machines avec plate-forme MyRide™).
Aucune pièce requise	–	Essai de l'éclairage.

Préparation de la machine

1. Garez la machine sur un sol plat et horizontal.
2. Désengagez la commande des lames.
3. Poussez les leviers de commande de déplacement vers l'extérieur à la position de VERROUILLAGE AU POINT MORT.
4. Serrez le frein de stationnement.
5. Coupez le moteur et enlevez la clé de contact.

Montage de l'éclairage à LED avant

1. Si votre machine est équipée d'une **plate-forme MyRide™**, retirez les 2 vis autotaraudeuses (5/16" x 3/4") existantes de fixation des supports d'amortisseur (Figure 1).

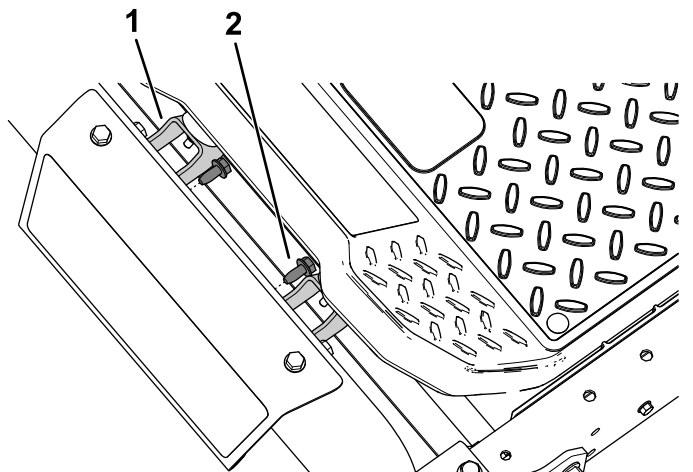


Figure 1

1. Support d'amortisseur
2. Vis autotaraudeuse (5/16" x 3/4")

2. Si votre machine est équipée d'une **plate-forme MyRide™**, fixez le support d'éclairage avant à l'aide des 2 vis autotaraudeuses (5/16" x 3/4") retirées précédemment, comme montré à la Figure 2.

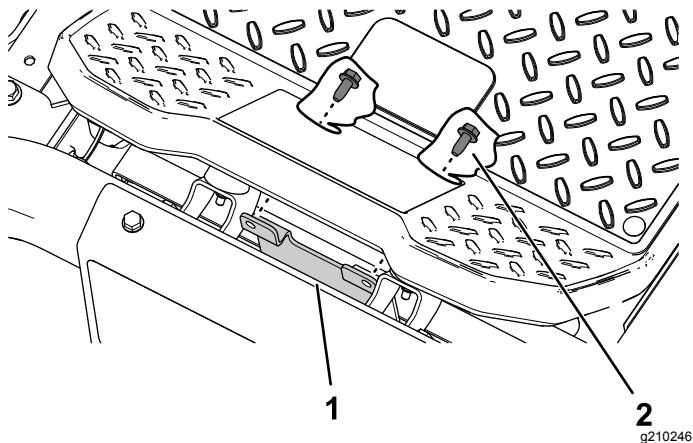


Figure 2

1. Support d'éclairage avant
2. Vis autotaraudeuse (5/16" x 3/4")

3. Si votre machine est équipée d'une **plate-forme standard**, fixez le support d'éclairage avant au tube d'essieu avant à l'aide des 2 vis autotaraudeuses (5/16" x 3/4") fournies avec le kit (Figure 3).

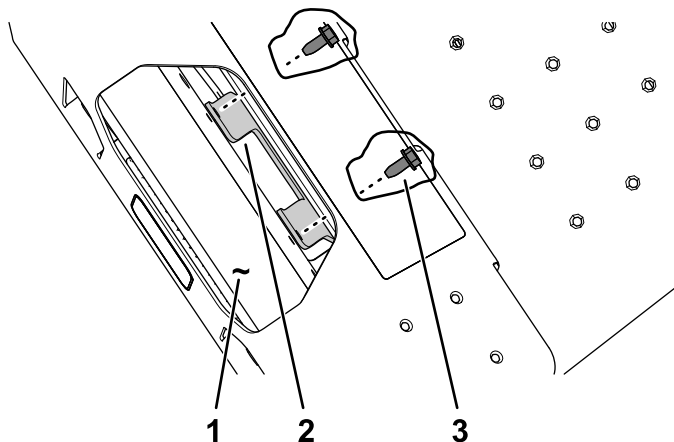


Figure 3

1. Tube d'essieu avant
2. Support d'éclairage avant
3. Vis autotaraudeuse (5/16" x 3/4")

4. Fixez l'éclairage à LED sur son support à l'aide du boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4") et de l'écrou à embase (5/16"), comme montré à la Figure 4.

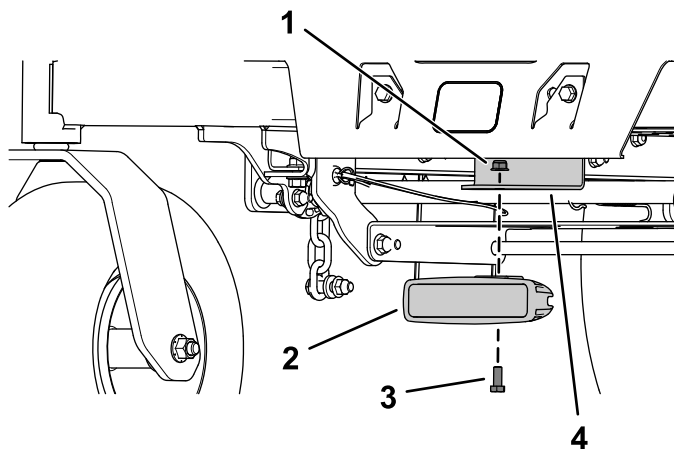


Figure 4

Plate-forme standard montrée

1. Écrou à embase (5/16")
2. Éclairage à LED
3. Boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4")
4. Support d'éclairage avant

Montage de l'éclairage à LED latéral

1. Fixez le support d'éclairage latéral à la plate-forme à l'aide de 2 boulons autotaraudeurs à embase hexagonale, comme montré à la [Figure 5](#).

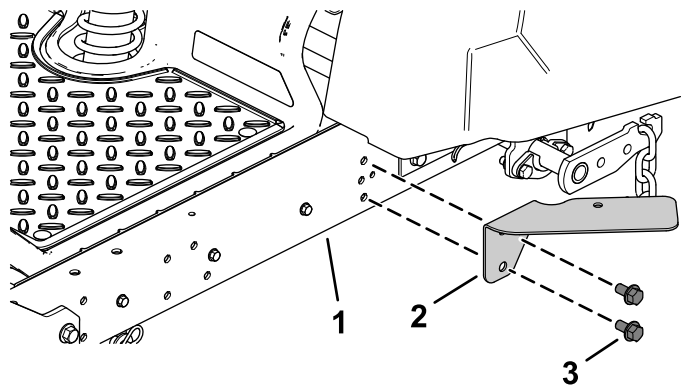


Figure 5

g210264

1. Plate-forme
2. Support d'éclairage latéral
3. Boulon autotaraudeur à embase hexagonale

2. Insérez le boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4") dans l'éclairage à LED et le support latéral, et fixez-le avec l'écrou à embase (5/16"), comme montré à la [Figure 6](#).

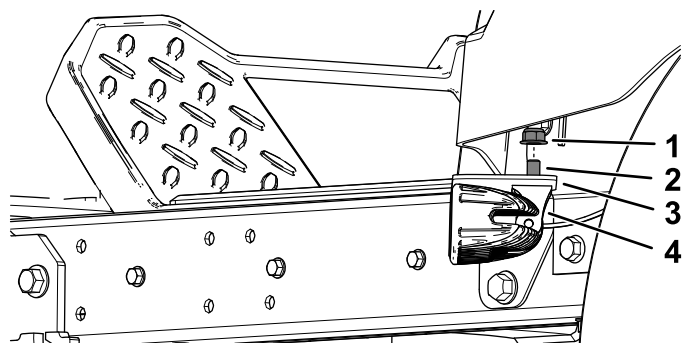


Figure 6

g210263

1. Écrou à embase (5/16")
2. Boulon à tête hexagonale (5/16" x 3/4")
3. Support d'éclairage latéral
4. Éclairage à LED

Montage de l'interrupteur d'éclairage

1. Fixez le support de l'interrupteur d'éclairage à l'aide de 2 vis autotaraudeuses (n° 10 x 1/2"), comme montré à la [Figure 7](#).

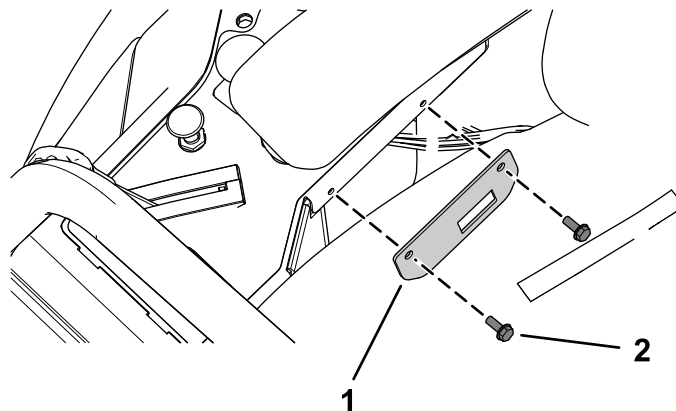


Figure 7

g210324

1. Support de l'interrupteur d'éclairage
2. Vis autotaraudeuse (n° 10 x 1/2")

2. Insérez l'interrupteur à bascule dans son support ([Figure 8](#)).
3. Appliquez l'autocollant de l'interrupteur d'éclairage sur l'interrupteur ([Figure 8](#)).

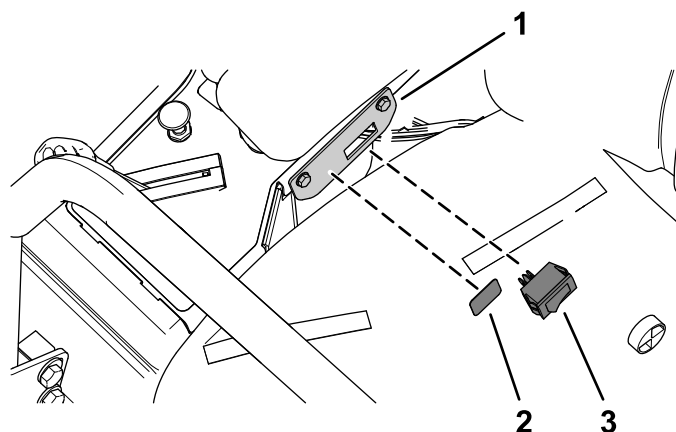


Figure 8

g210323

1. Support de l'interrupteur d'éclairage
2. Autocollant de l'interrupteur d'éclairage
3. Interrupteur à bascule d'éclairage

4. Branchez le connecteur du faisceau de câblage au dos de l'interrupteur à bascule.

Acheminement du faisceau de câblage

1. En commençant sur le côté gauche, faites passer le faisceau de câblage près du réservoir de carburant, le long du faisceau principal de la machine (Figure 9).
2. Poursuivez sous le plateau du siège en direction des commandes (Figure 10).
3. Continuez jusqu'à ce que le faisceau de câblage atteigne les commandes (Figure 10).
4. Attachez le faisceau de câblage au faisceau principal de la machine à l'aide de 4 serre-câbles, comme montré à la Figure 9 et la Figure 10.
5. Branchez le fil du faisceau de l'éclairage latéral au connecteur du faisceau de câblage du kit d'éclairage (Figure 10).

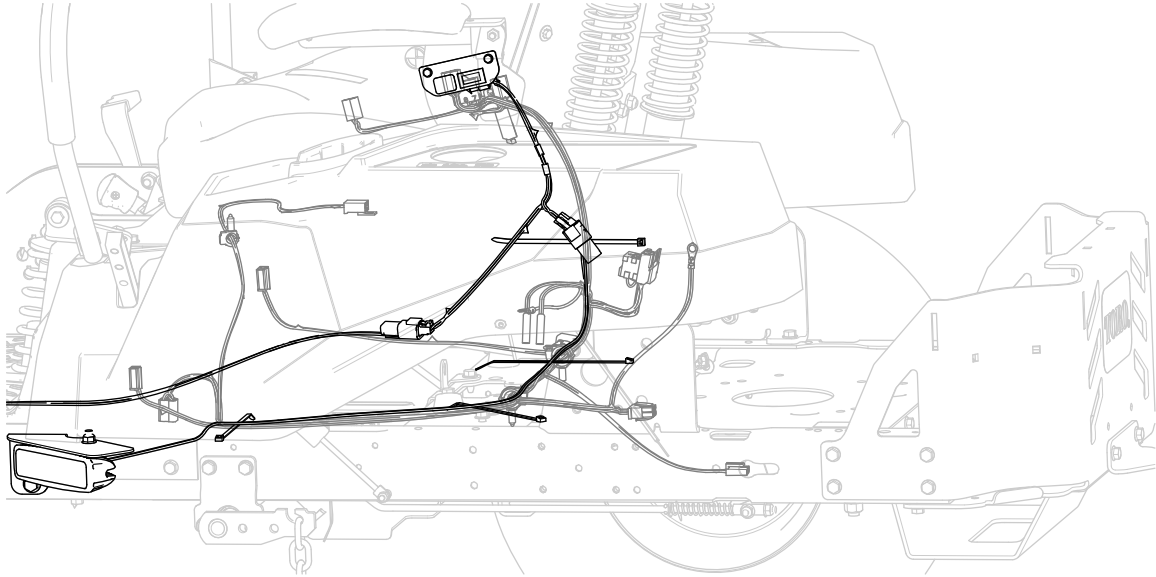


Figure 9

g210690

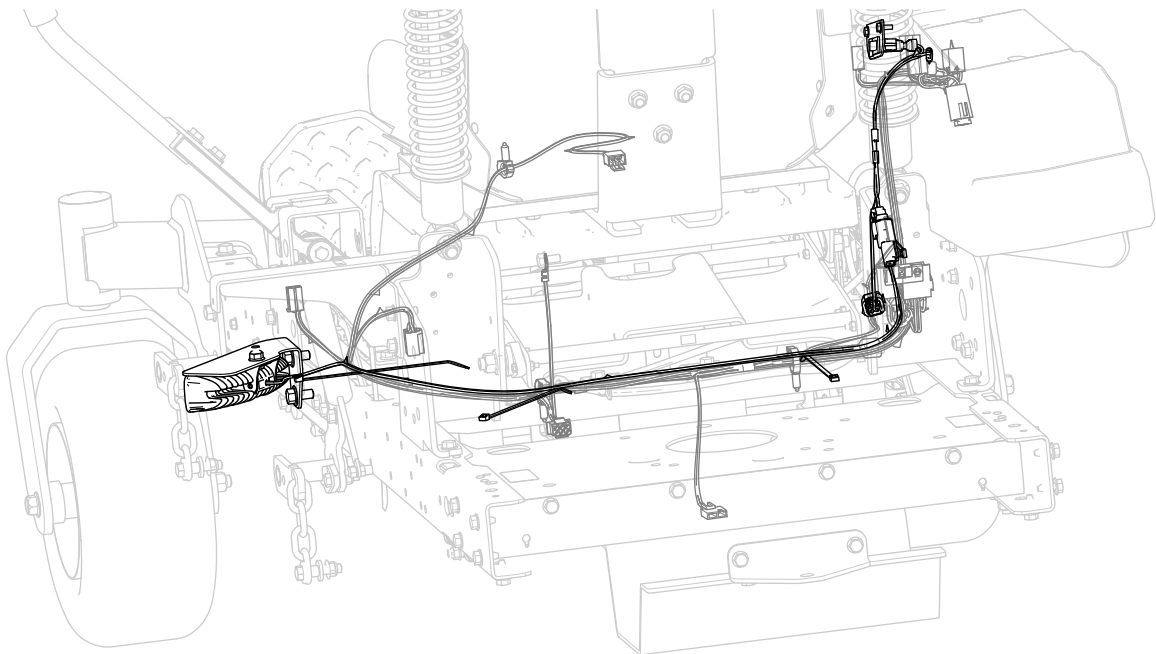


Figure 10

g210692

6. Depuis l'avant de la machine, acheminez le faisceau le long du côté droit de la machine et attachez le support de serre-câble magnétique à la plaque de pivot droite (Figure 11).

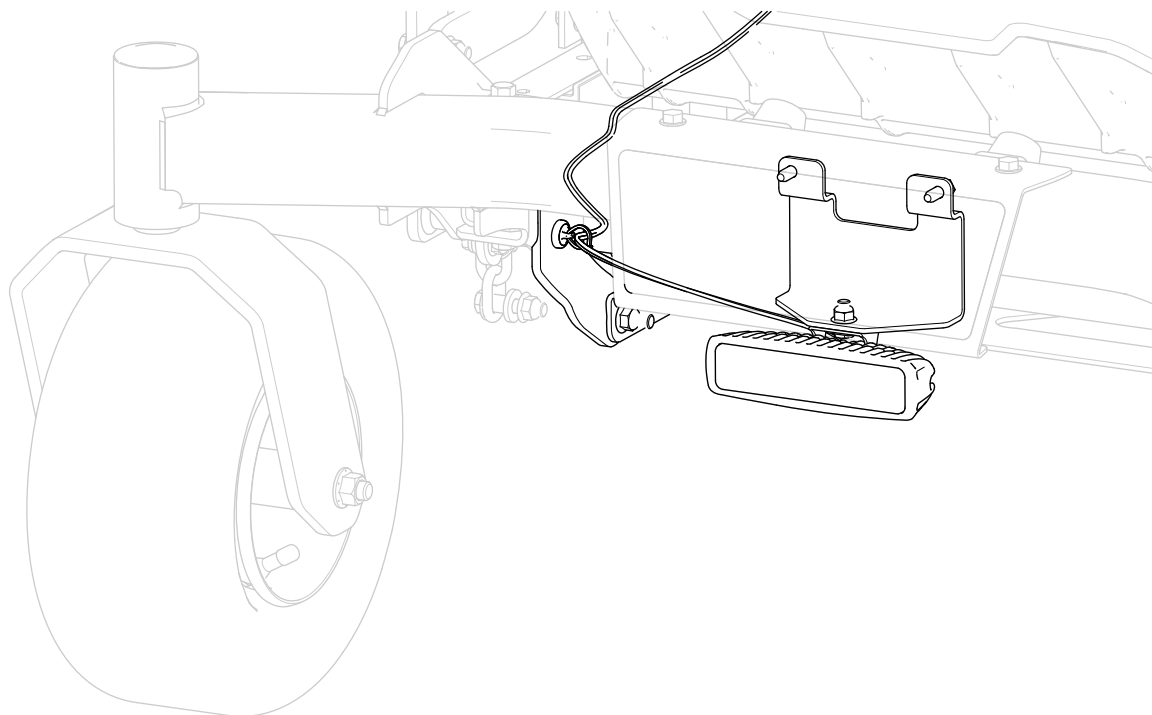


Figure 11

g210473

7. Continuez d'acheminer le faisceau le long du côté droit de la machine et attachez le faisceau à la plaque de levage avec 2 serre-câbles (Figure 12).

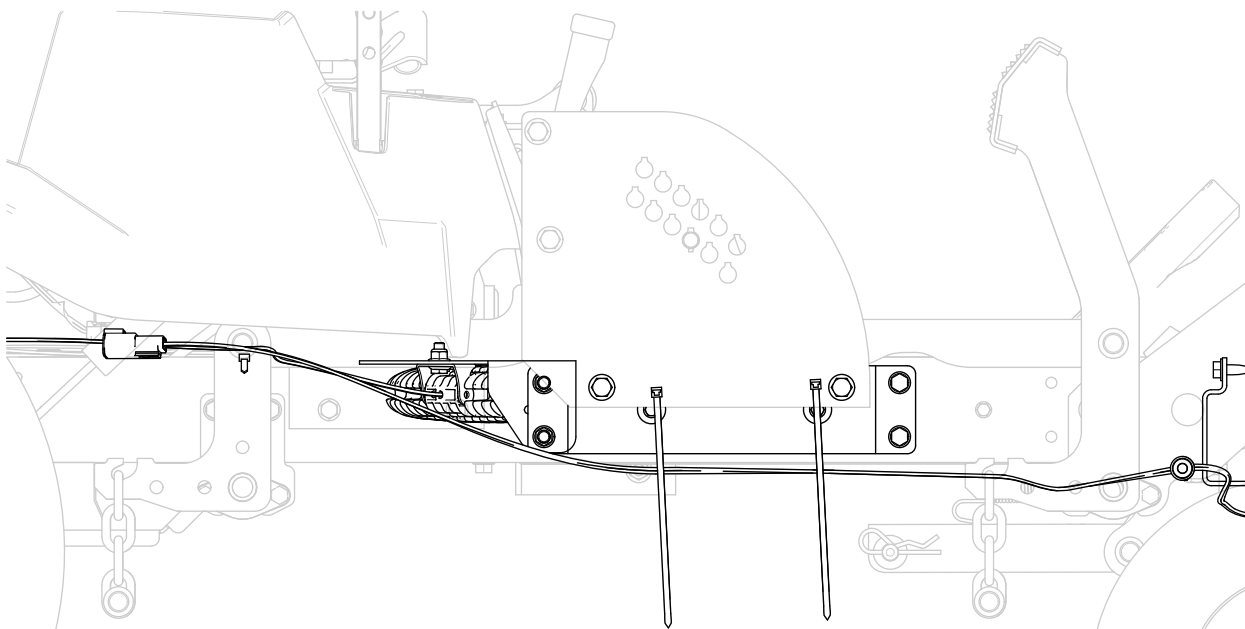


Figure 12

g210474

8. Acheminez le faisceau entre la plaque du boîtier de commande droit et le levier de levage de plateau droit (Figure 13).

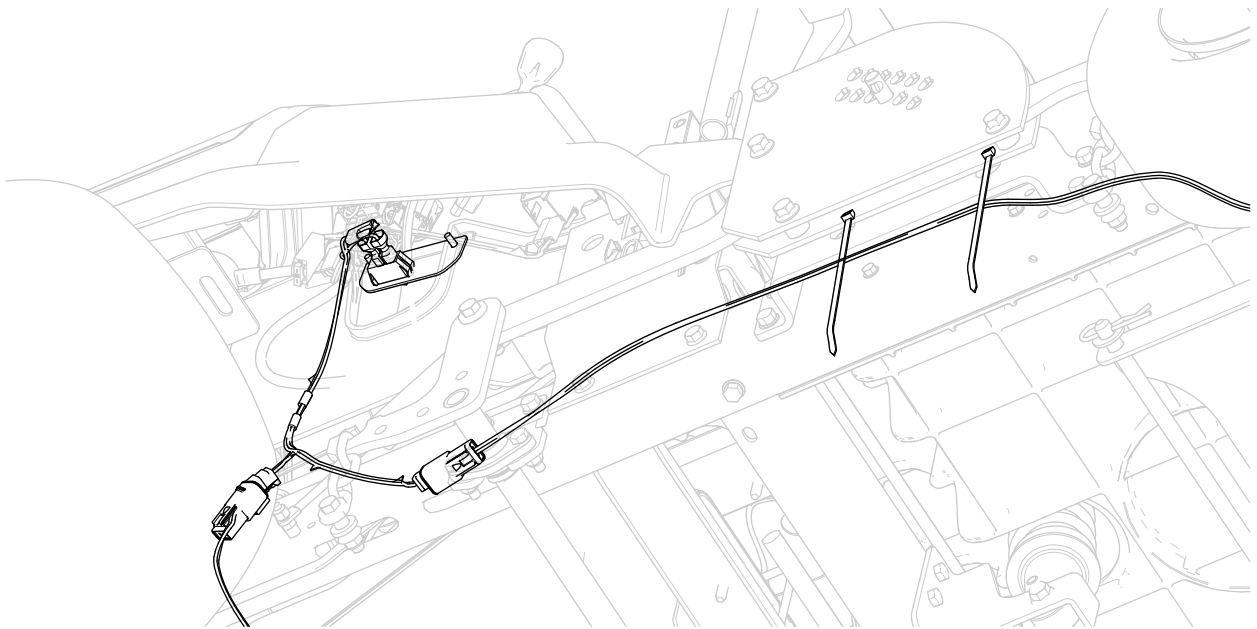


Figure 13

g210691

9. Branchez le fil du faisceau de l'éclairage avant au connecteur du faisceau de câblage du kit d'éclairage (Figure 13).

Vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage

Machines avec plate-forme standard

Reportez-vous à la [Figure 14](#) qui est une vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage d'une plate-forme standard.

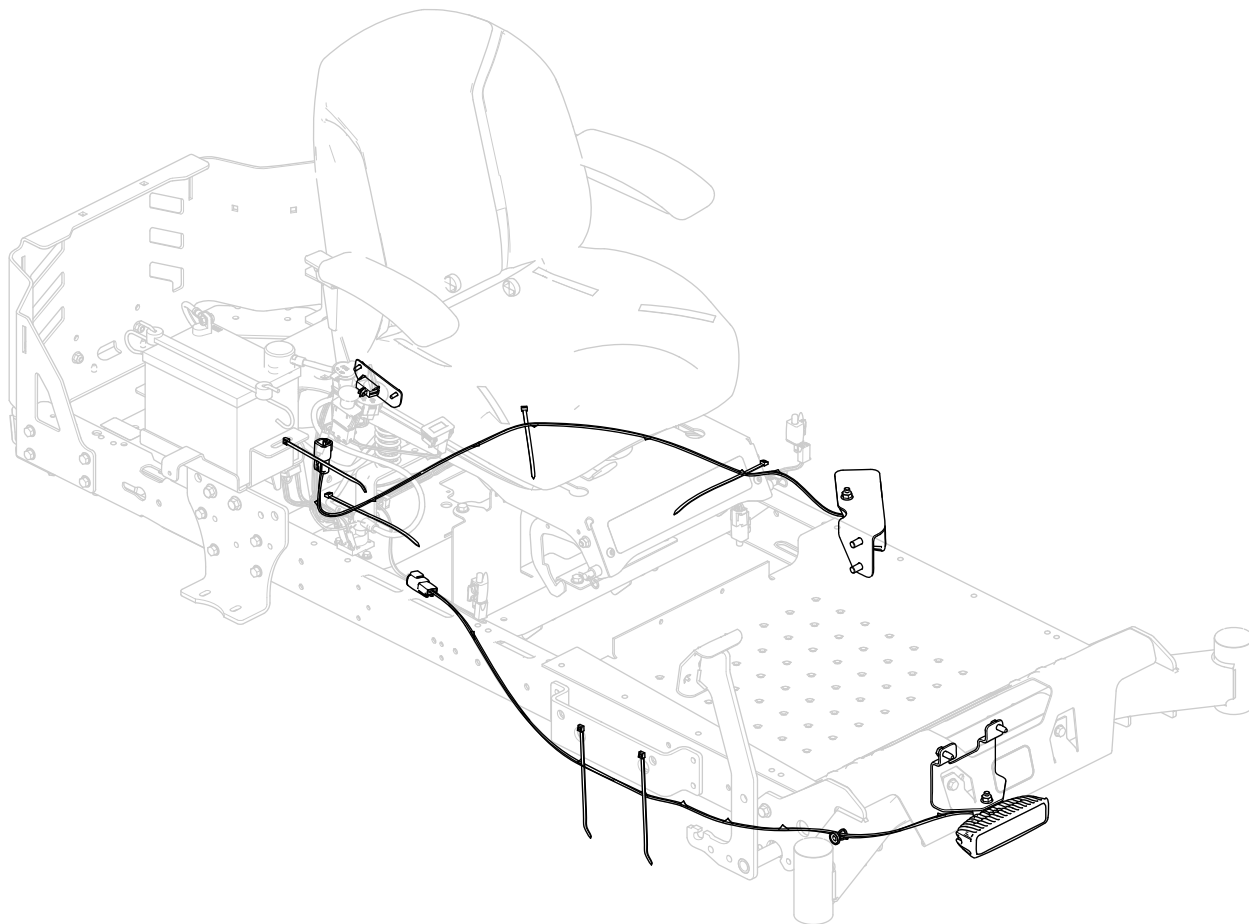


Figure 14

g210213

Vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage

Machines avec plate-forme MyRide™

Reportez-vous à la [Figure 15](#) qui est une vue d'ensemble de l'acheminement du faisceau de câblage d'une plate-forme MyRide™.

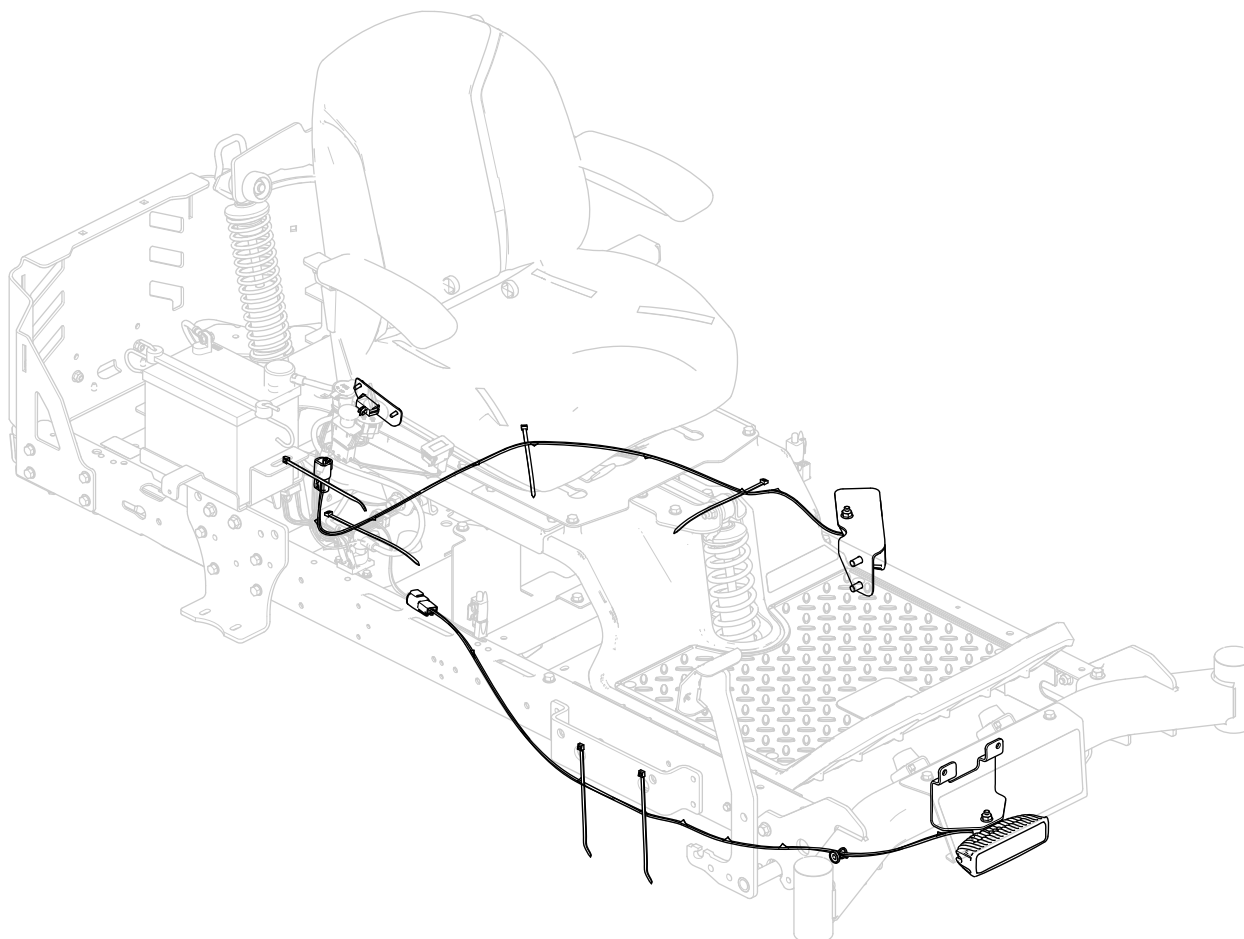


Figure 15

g210212

Essai de l'éclairage

1. Tournez la clé de contact en position CONTACT.
2. Faites un essai de fonctionnement de l'éclairage.
3. Au besoin, réglez les lampes pour diriger correctement le faisceau lumineux.
4. Terminez l'installation en serrant toutes les fixations qui en ont besoin.

Remarques:



Count on it.