



## B6/DRL Universel Kit de montage étanche LAH.DRL.10200

### Nous vous remercions d'avoir choisi DENALI.

Nous savons bien que vous préférez être sur les chemins au lieu de travailler sur vos motos ; et pour cette raison nous nous dépassons afin que vous ayez des instructions simples et faciles à comprendre. Si jamais vous avez des questions, commentaires ou bien des suggestions, n'hésitez pas à appeler nos experts au +1 401-284-4201 ou sinon à vous rendre sur notre site web : WWW.DENALIELECTRONICS.COM

### Veuillez lire avant l'installation !

Tout produit DENALI doit être installé par un(e) mécanicien(ne) qualifié(e). Si vous n'êtes pas certains de vos capacités, assurez-vous que tout soit fait par un technicien(ne) certifié(e). En tant qu'entreprise, DENALI n'assume pas la responsabilité des dommages collatéraux dans le cas d'une mauvaise installation.

**Attention:** Lorsqu'on effectue un montage d'équipements électroniques, il est essentiel que l'on fasse attention à la manière dont les faisceaux sont installés, spécialement lorsqu'ils sont installés à proximité du garde boue, fourche et autres carénages de la moto. Tournez le guidon de gauche à droite et compressez la suspension pour vous assurer que vous avez assez de mou et que les câbles ne soient pas pincés.

### Conseils

Avant tout, nous recommandons fortement d'utiliser du frein filet (de force moyenne) sur toutes les vis et tous les boulons. Il est également important de s'assurer que tout matériel soit serré au couple spécifié, comme indiqué dans le manuel. Pour les accessoires inclus, veuillez adhérer aux spécifications de couple fournies ci-dessous. Suite à 30 kilomètres de route, inspectez le matériel afin de vous assurer que les spécifications de couple appropriées ont été respectées.

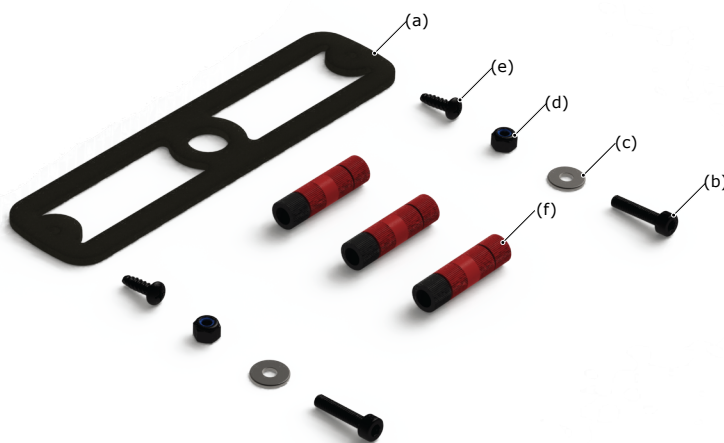
Bolt Size	in-lbs	ft-lbs	Nm
M3	10.0 in-lbs	-	1.0 Nm
M4	23.0 in-lbs	-	2.5 Nm
M5	44.5 in-lbs	3.5 ft-lbs	5.0 Nm
M6	78.0 in-lbs	6.5 ft-lbs	9.0 Nm
M8	-	13.5 ft-lbs	18.0 Nm
M10	-	30.0 ft-lbs	41.0 Nm
M12	-	52.0 ft-lbs	71.0 Nm

### Guide des dimensions

Vous ne savez pas quelle taille de boulon vous avez ? Utilisez cette règle pour mesurer les vis, boulons, entretoises, etc. N'oubliez pas que la longueur d'une vis ou d'un boulon est mesurée à partir du début de la «surface de montage» jusqu'à l'extrémité de la vis ; Veillez à n'inclure la tête de la vis uniquement lors de la mesure des vis à têtes fraisées.



## Qu'y a-t-il dans la boîte ?

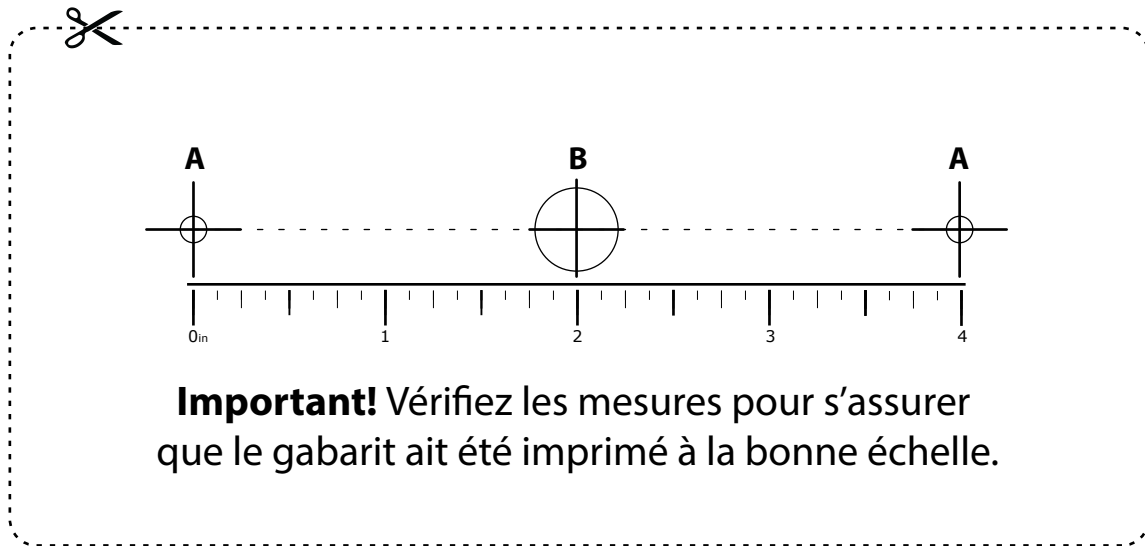


### Composition Du Kit

- (a) Joint étanche.....Qty 1
- (b) M3x14 DIN 912.....Qty 2
- (c) Rondelle M3 DIN 9021.....Qty 2
- (d) Ecrou M3 DIN 985.....Qty 2
- (e) Vis autotaraudeuse No. 4 x 3/8".....Qty 2
- (f) Posi-Tap.....Qty 3

### Outils requis

- Perceuse - Mèche #28 - Mèche #44 - Mèche 1/2" - Tournevis cruciforme - clé allen 2.5mm - clé 5.5mm



**Important!** Vérifiez les mesures pour s'assurer que le gabarit ait été imprimé à la bonne échelle.

## 1.1 - Taille des mèches

Ce kit de montage comprend la visserie nécessaire au montage avec vis et écrou (2.1) ou avec vis perforantes uniquement (2.2). Cela dépendra de si vous avez accès ou pas au verso de la surface d'installation.

### Trou A:

- Option de montage 1: Percez avec une mèche de 3.6 mm
- Option de montage 2: Percez avec une mèche de 2.2 mm si vous n'avez pas accès au verso de la surface à percer.

### Trou B:

- Percez avec une mèche de 12.7mm

## 1.2 - Perçage

**Important!** Mesurez le gabarit de perçage pour vous assurer qu'il ait été imprimé à la bonne échelle. La distance entre le centre des 2 trous les plus éloignés doit être de 10.16cm;

**Etape 1:** Utilisez des ciseaux pour couper le gabarit de perçage du mode d'emploi.

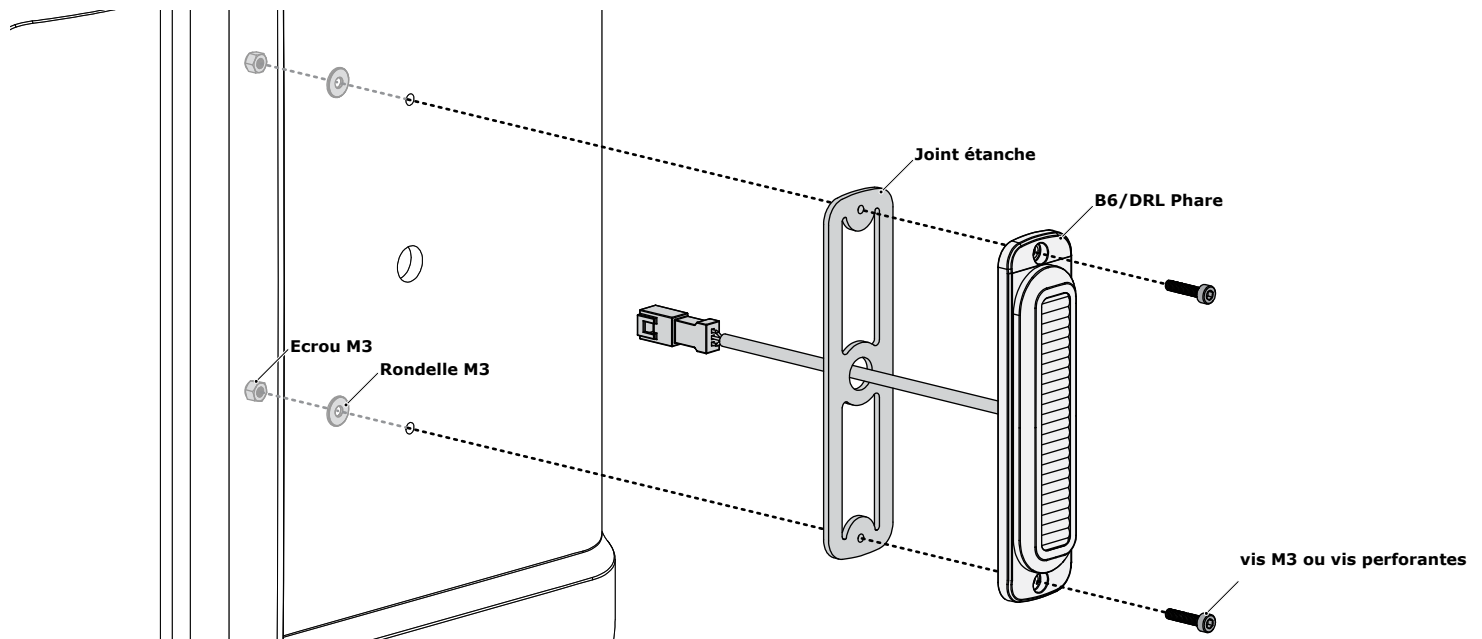
**Etape 2:** Utilisez du ruban adhésif pour attacher le gabarit à la surface de montage en s'assurant que le papier soit plat et sans pliures.

**Etape 3:** Utilisez un poinçon pour marquer le centre des 3 trous sur la surface de montage.

**Etape 4:** Retirez le gabarit de la surface de montage.

**Etape 5:** Utilisez une perceuse et les mèches identifiées en section 1.1 pour percer les 3 trous dans la surface de montage.

# 2. Installation des lumières



## 2.1 - Visserie de montage M3

**Etape 1:** Insérez les fils électriques dans le trou central du joint étanche (a) et percez le trou d'un diamètre de 12.7mm sur la surface de montage.

**Etape 2:** Insérez les vis M3 (b) au travers du phare, joint et les 2 trous #28 percés sur la surface de montage.

**Etape 3:** Utilisez la rondelle M3 (c) et l'écrou (d) pour attacher le phare à la surface de montage.

## 2.2 - Insertion des vis perforantes

**Etape 1:** Insérez les fils électriques au travers du trou central du joint étanche (a) et percez un trou de 12.7mm de diamètre sur la surface de montage.

**Etape 2:** Insérez les vis perforantes (e) au travers du phare et du joint (a).

**Etape 3:** Visser les vis (e) dans les 2 trous #44 percés dans la surface de montage jusqu'à ce que le phare soit correctement fixé.