Information

Action corrective de l'installation électrique pour améliorer l'évacuation d'eau

Réf:

ECM02.12.008-01

0/000.160.3501

Par:

Département technique de NUUK

Résumé: Nous avons détecté l'entrée d'eau dans l'installation électrique, c'est pour cela que nous proposons cette action corrective décrite dans le document ci-dessous.

Action corrective:

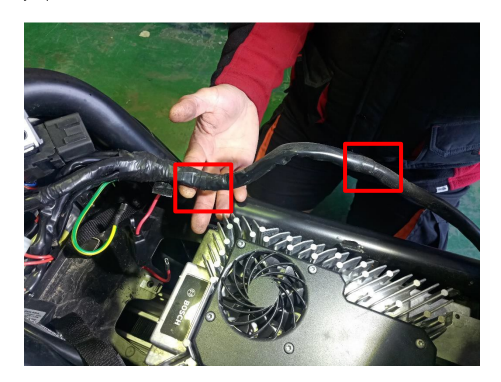
1. Démonter le couvercle supérieur 0/000.570.3506 pour accéder au faisceau que l'on trouve en dessous de la batterie. Retirer la batterie de 12V.

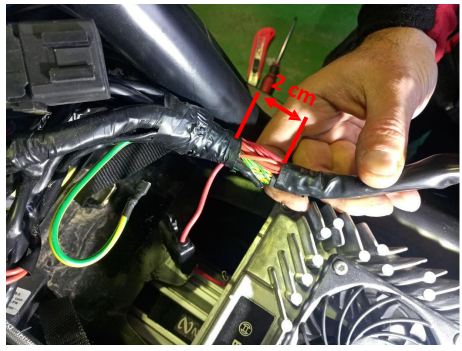


2. Extraire le faisceau des points de fixation qui se trouvent à côté du chargeur pour accéder à la partie inférieur du faisceau.



3. Retirer l'isolant de la partie du faisceau comme indiqué ci-dessous (voir image), jusqu'à laisser visible 2 cm du faisceau.





4. Afin de bien faire évacuer l'eau, il est nécessaire d'ouvrir l'isolant sur 10cm avec précaution. Il est préférable d'ouvrir à l'aide d'un ciseau plutôt qu'avec un cutter. ATTENTION: Il ne faut couper aucun câble.



5. Scotcher la partie de l'isolant coupé pour éviter l'ouverture complète. Il faut scotcher approximativement à 3 cm du début de l'isolant. Nous conseillons un minimum de 3 point de scotch sur les 10 cm ouvert du faisceau.



- 6. Au moment d'installer de nouveau l'installation, il est obligatoire de laisser la partie du faisceau ouverte le plus bas possible afin de permettre une meilleure évacuation d'eau.
- **7.** Installer de nouveau la batterie de 12V, fixer le faisceau dans les points de fixation et monter le couvercle supérieur du chargeur.