



## Remplacement des ampoules à incandescence de l'éclairage de tableau Clarus par des LED ! Seul un électricien qualifié peut procéder au montage !

### 1.) Démontage des ampoules à incandescence (ampoules navette):

Si le luminaire est hors tension, enlever les deux étriers latéraux et faire glisser les ampoules navette hors du tube.



### 2.) Transformation des ressorts d'étrier:

Enlever les deux ressorts de contact hors des étriers d'appui et les remplacer par des nouveaux ressorts, faire tourner ceux-ci dans le sens horaire jusqu'à ce qu'ils tiennent d'eux-mêmes.



### 3.) Assemblage des ampoules LED:

Faire glisser le tube de verre LED dans le tube métallique du luminaire et enficher les étriers d'appui transformés sur les côtés du tube jusqu'à ce qu'ils se clipsent.



### 4.) Mise en service du nouveau luminaire LED:

Veiller à ce que le point rouge de l'ampoule LED soit visible côté câble brun de l'étrier d'appui.



À l'inverse du luminaire avec ampoules à incandescence, l'éclairage de tableau LED nécessite un ballast électronique.

Veiller à ce que le câble provenant des étriers d'appui de l'éclairage de tableau soit monté côté secondaire du ballast.

Brun = + bome  
Bleu = - bome



Ensuite, procéder au branchement électrique côté primaire du ballast afin d'utiliser le luminaire.  
Pour les appels d'urgence, veuillez composer le +49 (0) 8131 292656