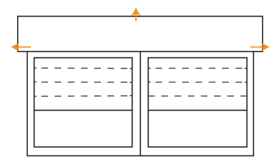
REMPLACER UN CONDENSATEUR DE VOLET ROULANT

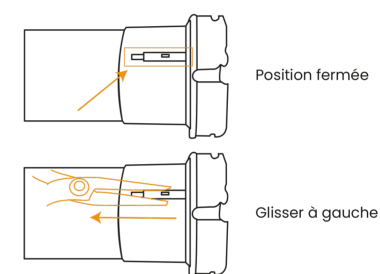
1

Ouvrez le coffre de votre volet roulant, et récupérez le moteur



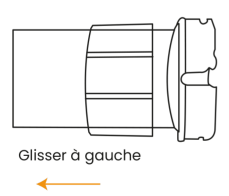
2

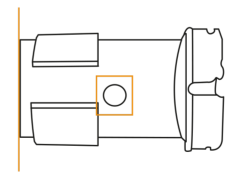
A l'aide d'une pince plate, retirez l'agrafe qui retient la bague noire en la coulissant vers la gauche. Dans certains cas, l'agrafe est cachée sous une couronne à décaler au préalable.



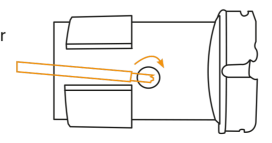
3

La bague se libère, ce qui permet de la glisser le long du tube et d'apercevoir la vis de fixation de la tête. Inutile de retirer complètement la bague.

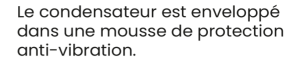


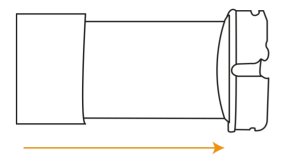


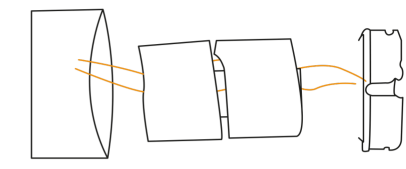
A l'aide d'un tournevis Torx, retirer la vis de fixation de la tête du moteur.



Extraire délicatement la tête du moteur du corps tubulaire.





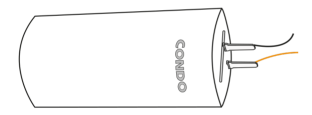


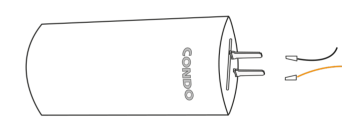
5

Décoller délicatement cette mousse de calage qui pourra être réutilisée pour protéger votre nouveau condensateur.



Déconnectez les cosses du condensateur. Relevez avec attention la capacité du condensateur d'origine.





7

Enfin, reconnectez le nouveau condensateur. Il n'y a pas de polarité sur ce type de condensateur, les fils peuvent donc être inversés.

