

Montage du boîtier électronique

Attention le remplacement du boîtier électronique doit être réalisé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, ceci afin d'éviter tout risque.

1) **Tout d'abord, débrancher la lampe.**

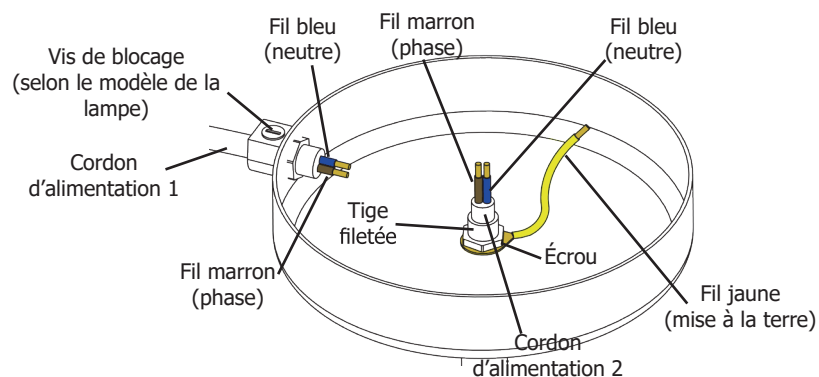
2) Ensuite, retourner la lampe et enlever le cache qui est sous le pied.

3) Ici, vous allez vous trouver face à deux possibilités :

-Si le boîtier électronique actuel se trouve dans le pied de lampe, passez directement à **l'étape 7**.

-Si le boîtier électronique se trouve près de la prise, s'il-vous-plait, suivez les instructions suivantes.

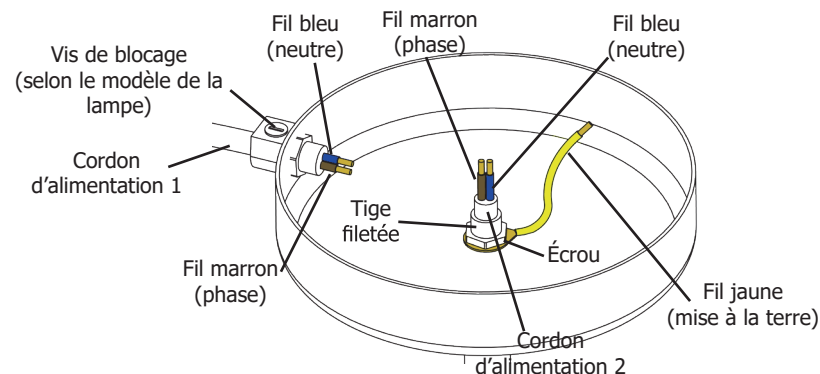
4) A l'aide des outils nécessaires, enlever ce qui entoure les fils électriques afin de les libérer sans les endommager. Vous devriez vous trouver dans cette situation :



5) A l'aide d'une pince, dévisser l'écrou qui retient le fil jaune. Enlever ensuite la rondelle éventail en métal puis retirer le fil jaune qui ne vous sera plus utile. Mettre l'écrou et la rondelle éventail de côté.

6) A l'aide d'un tournevis, dévisser la «vis de blocage»(selon le modèle de votre lampe) puis enlever le «cordon d'alimentation 1». Prendre maintenant le nouveau cordon que vous avez reçu et passez-le dans le pied de la lampe. Une fois que les fils bleu et marron de ce cordon sont entièrement passés dans le pied de la lampe vous pouvez passer à **l'étape 10**.

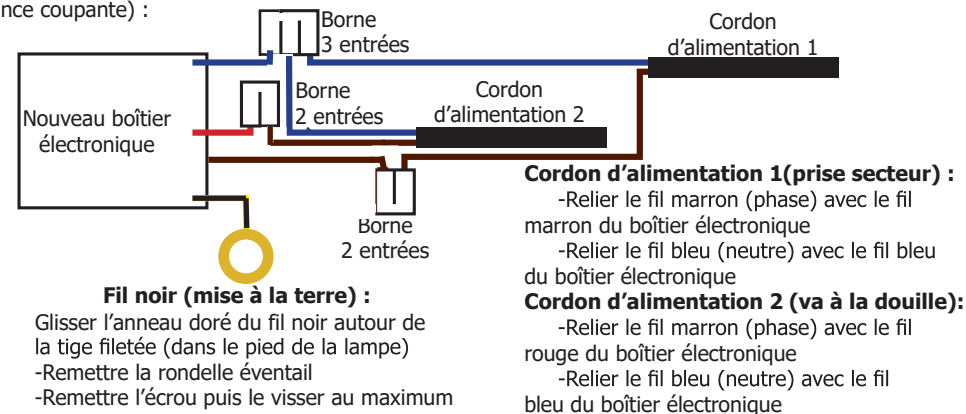
7) Il va falloir retirer votre ancien boîtier électronique du pied de lampe. Pour se faire, ouvrir le boîtier puis retirer les différents câbles des bornes de connexion à l'aide d'un tournevis. Vous devriez vous trouver ensuite dans cette situation :



8) A l'aide d'une pince, dévisser l'écrou qui retient le fil jaune. Enlever ensuite la rondelle éventail en métal puis retirer le fil jaune qui ne vous sera plus utile. Mettre l'écrou et la rondelle éventail de côté.

9) Dévisser la vis de blocage (selon le modèle de votre lampe).

10) Prendre le nouveau boîtier électronique et effectuer les branchements suivants à l'aide des bornes de connexion fournies (ATTENTION, il faut que les zones dénudées (le cuivre) des fils soient **entièrement** dans leur borne de connexion, sinon il faudra réduire la zone dénudée à l'aide d'une pince coupante) :



11) Visser la «vis de blocage» (selon le modèle de votre lampe). Ensuite, vérifier que le cordon d'alimentation 1 est bien bloqué (il faut que les fils bleu et marron soient entièrement dans le pied). Pour finir, remettre le cache sur le dessous de la lampe.

12) Repositionner la lampe et la rebrancher.