

ECHANGE DU BOITIER DE RACCORDEMENT ET DU SENSOR :

A) Extraction de votre sensor défectueux :

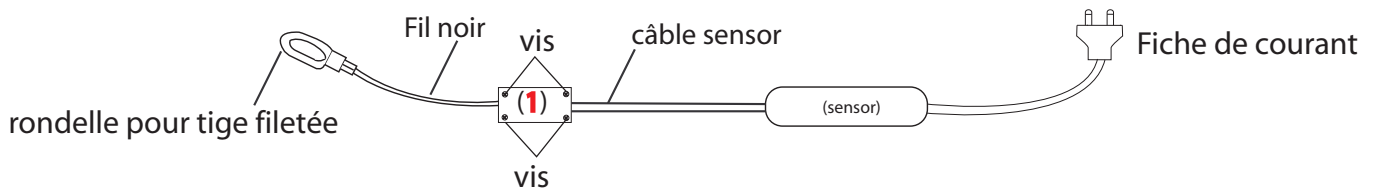
1) Retirer :

- L'abat-jour de votre lampe.
- Le socle de la base de votre lampe afin de pouvoir avoir accès à votre sensor.
- Votre ancien sensor en ouvrant votre boîtier et retirer les différents câbles des bornes de connexion à l'aide d'un petit tournevis puis dévisser l'écrou afin de pouvoir retirer la mise à la terre. (fil jaune avec rondelle fixée sur la tige filetée).
- Le câble noir qui est relié à la fiche de courant en dévissant le vis de blocage (si il y en a une (selon les modèles))

B) Installation du nouveau boîtier de connexion et nouveau sensor :

1) Retirer à l'aide d'un petit tournevis :

- Les 4 vis du boîtier de connexion (1) ci-dessous afin de pouvoir atteindre les bornes de connexion.
- Et dévisser les câbles côté sensor et fil noir.



2) Ensuite passer le câble sensor sur le côté de la base de votre lampe et refixer les différents fils dans le boîtier de connexion aussi bien ceux du câble sensor que celui du fil noir (repositionner la rondelle du fil noir sur la tige filetée en terminant par l'écrou) et enfin ceux du câble interne qui sortent de la tige filetée (en respectant les couleurs (voir le modèle ci-dessous)).

3) Refermer le boîtier de connexion avec les 4 petites vis et remettre le socle de votre lampe.

4) Remettre le vis de blocage (selon le modèle de votre lampe) pour bloquer le câble sensor.

5) Enfin remettre votre abat-jour et brancher votre lampe à l'aide de la fiche de courant dans la prise.

