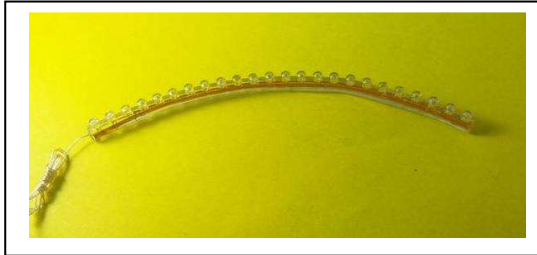
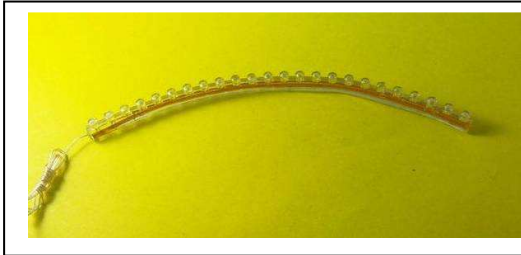


INSTALLATION DE 2 BANDES LED DANS LE FEU DE STOP DU HAYON ARRIERE

Nota : Installation très simple à réaliser, sans aucune modification et 100% réversible

Le matériel nécessaire :

- 2 bandes LED (fil argent +, fil cuivre -)



- Un tournevis ou clé de type Torx



- Optionnel pour l'étape 12/ : du Scotch Electricien

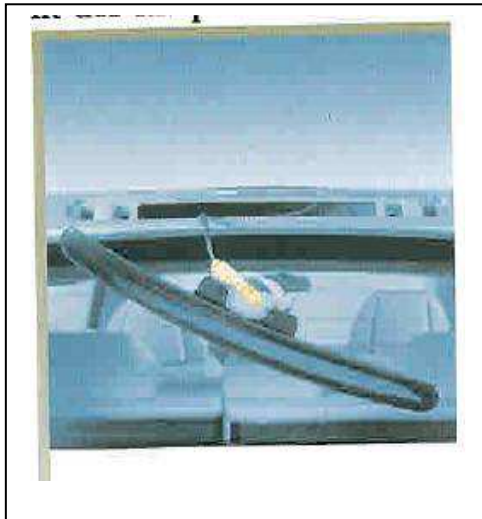


Installation :

1/ Ouvrir le hayon puis retirer le feu de stop à l'aide du tournevis ou de la clé Torx

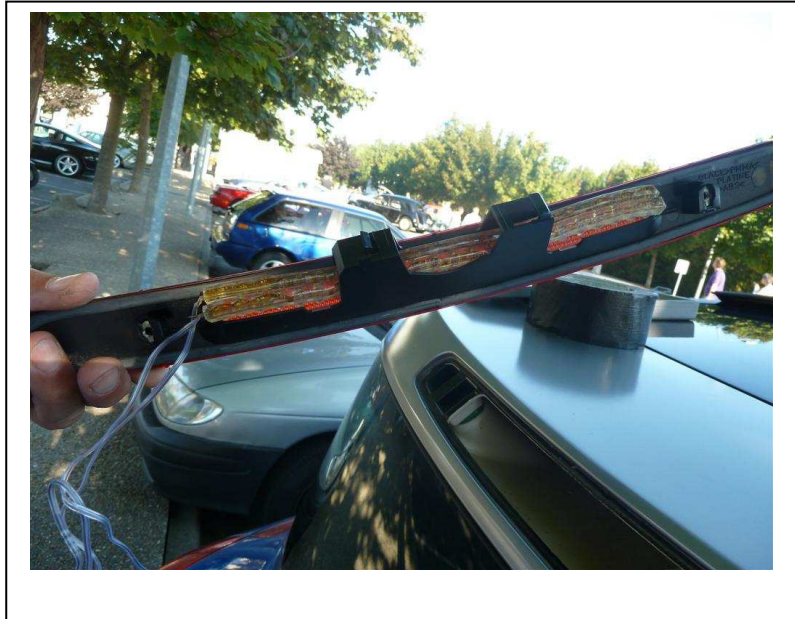


2/ Refermer le hayon et déposer le feu



Déclipser le support en plastique transparent du feu

3/ Glisser les deux bandes de leds l'une contre l'autre dans le feu (leur longueur de 24cm rentre juste dans le feu) pour obtenir cela :



4/ Sur les bandes de LED, relier les deux fils (+) gris argent ensemble après les avoir dénudés sur 1 cm

5/ Faire de même avec les deux fils (-) couleur cuivre ensemble après les avoir dénudés sur 1 cm

6/ Retirer l'ampoule de son support en tirant dessus.

7/ Insérer dans une des deux fiches femelles du support de la lampe les deux fils (+) reliés.

8/ Faire de même avec les deux fils (-) reliés dans l'autre fiche femelle.

9/ Remettre la lampe pour obtenir ceci :

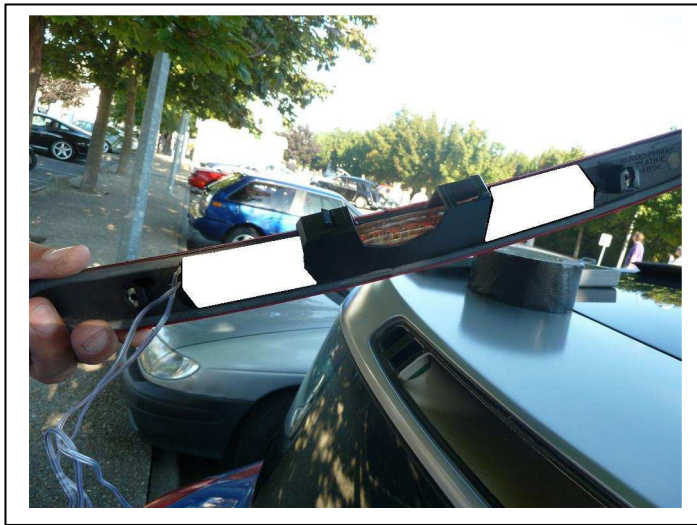


10/ Mettre le contact, appuyer sur le frein :

- a) L'ampoule du stop et les bandes LED s'allument alors passer à l'étape 11/
- b) L'ampoule s'allume mais pas les bandes LED alors reprendre depuis l'étape 6/ en inversant les fils (+) et (-) dans les deux fiches femelles. Refaire ensuite les étapes 9/, puis 10/.

11/ Reclipser le support en plastique transparent sur le feu

12/ Optionnel : pour occulter le rétro éclairage des bandes LED dans le hayon on peut ajouter du scotch (en blanc sur la photo) :



13/ Repositionner le feu de stop sur le hayon.

14/ Ouvrir le hayon et remettre les deux vis Torx.

Voilà c'est terminé.

Remarque : Le feu de stop fonctionne même avec la lampe d'origine « grillée » !