



**Objet : Ouverture d'une croix
& Remplacement d'une plaque de LED**

Avant de commencer :

- Bien repérer la ou les plaques de LEDs à changer
- Utilisez l'Interrupteur Pompier pour couper le courant électrique arrivant à la croix
- Placez votre échelle ou votre nacelle à gauche de la croix

1/ enlevez les Caoutchoucs tout autour de la croix (en finissant par le haut) afin de retirer le plexi
Faites des repères, ou bien, arrangez-vous pour les poser en forme de croix de façon à les remettre en place et lieu d'origine.

1.1/ s'il y a un sparadrap noir en haut (entre le bâti, le plexi et le caoutchouc), arrangez-vous pour le garder coller sur le plexi, il faudra le remettre au remontage, il est nécessaire au démontage

2/ utilisez un tourne-visse cruciforme (petit ou moyen), une clef plate ou clef à pipe (plaques vissées ou boulonnées selon les modèles) démontez la plaque circuits imprimés de LED faisant défaut !

3/ pressez les picots noirs de façon à réduire l'écartement de la pointe du picot afin de sortir la plaque (Le bout est en forme de flèche, il faut rabattre les crochets vers le centre)

4/ débranchez les deux ou trois câbles au dos de la plaque de LED (alimentation et câble(s) de contrôle(s))

5/ branchez votre nouvelle plaque circuits imprimés de LEDs

6/ remontez la plaque en commençant par les tiges noirs à picots

6.1/ testez votre croix avant de finir le remontage

6.2/ vissez ou boulonnez la ou les plaque(s) de LED

7/ remettre le plexi et les caoutchoucs

7.1/ si sparadrap ! le remettre correctement (bien rabattu vers le dessous et l'intérieur)

Exemple de câblage au verso de la plaque de circuit imprimé de LED (diode)

