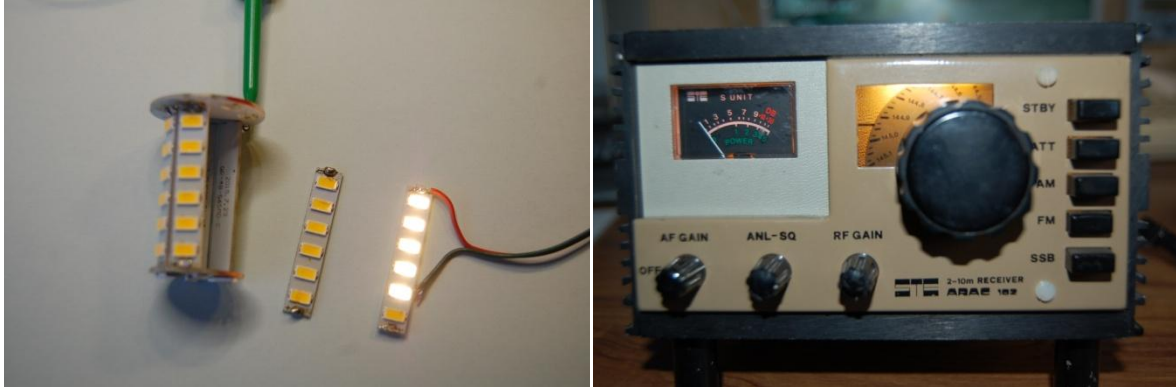


Et la lumière resurgit.

J'expliquais dans un post précédent comment je force mes lampes à led à s'éteindre. Comme dit dans l'article, après avoir été réparées une ou deux fois elles servent de pièces de rechange. En voici un exemple: J'ai été appelé à changer des rétro éclairages dans divers matériels. Il est rare que l'on trouve l'ampoule originale qui éclaire aussi bien que celle éteinte par l'âge. Aussi j'utilise les led de mes lampes HS.



Ci-dessus une lampe éclatée pour récupérer les led. Cinq d'entre elles pour 13,8V. Ci-contre mon bon vieux récepteur de 1975, ARAC 102 (10 et 2 m) qui a retrouvé la lumière de son VFO. Le S mètre a toujours son éclairage d'origine mais il est écrasé par le flash.

73 de Robert F1FXN