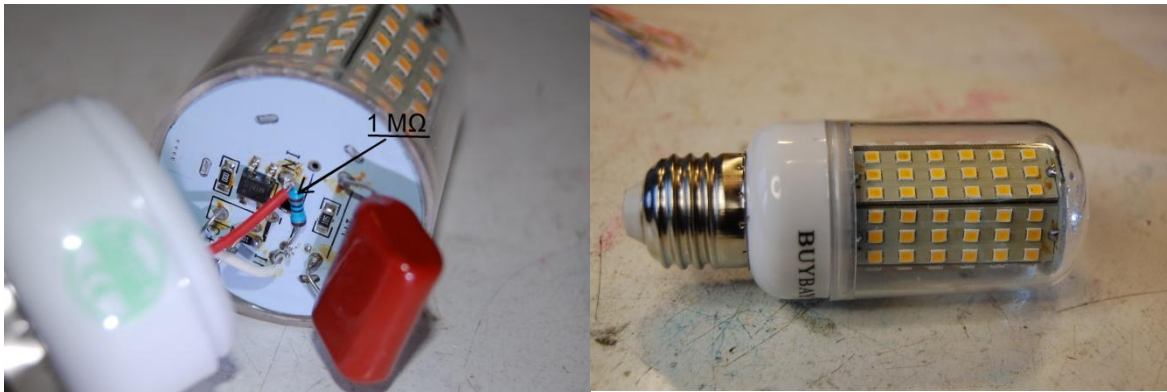


Et la lumière s'éteignit.

J'utilise depuis quelques années des lampes à LED de 7 à 15 watts, de ces lampes appelées "Epis de maïs" Elles sont constituées de LED montées en série. L'avantage est qu'elles ne rayonnent pas de HF et qu'elles peuvent être réparées une ou deux fois avant de servir de pièces détachées. Mais le propos est ailleurs.

J'ai par endroits certaines de ces lampes qui refusent de s'éteindre complètement après coupure à l'interrupteur. J'ai pour cela inversé la phase et le neutre, rien à faire. J'en conclus que c'est par induction que la lampe reste faiblement allumée. Pas super pour dormir! J'ai vu sur le Net qu'il fallait mettre à ses bornes une capa de 100 nF 400V. Pas pratique à placer. J'ai une bien meilleure solution. Comme ces lampes se démontent, j'ai soudé une résistance de $1\text{M}\Omega$ 1/4W aux bornes d'arrivée. La résistance peut aussi être placée dans la douille.

Depuis je dors dans le noir.



Bonne nuit de Robert F1FXN.