



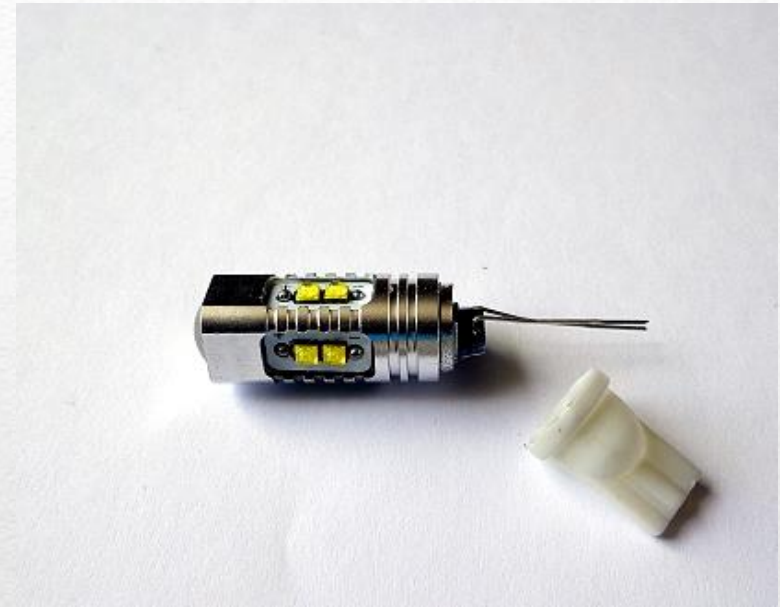
HP24W LED

(T10 - 50 watts CREE)

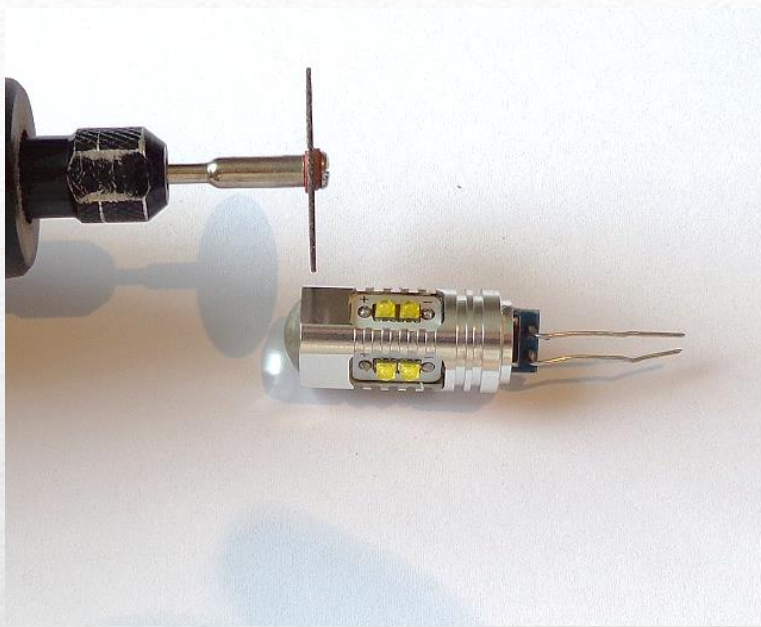


Tutorial

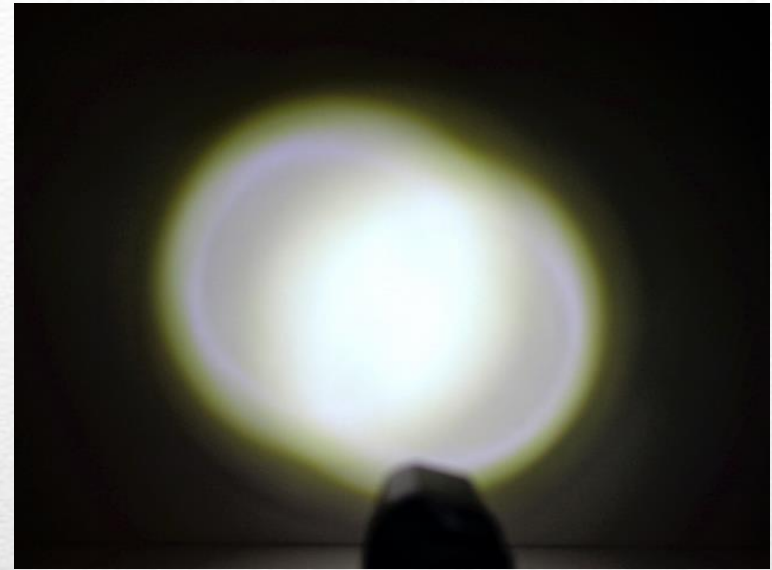
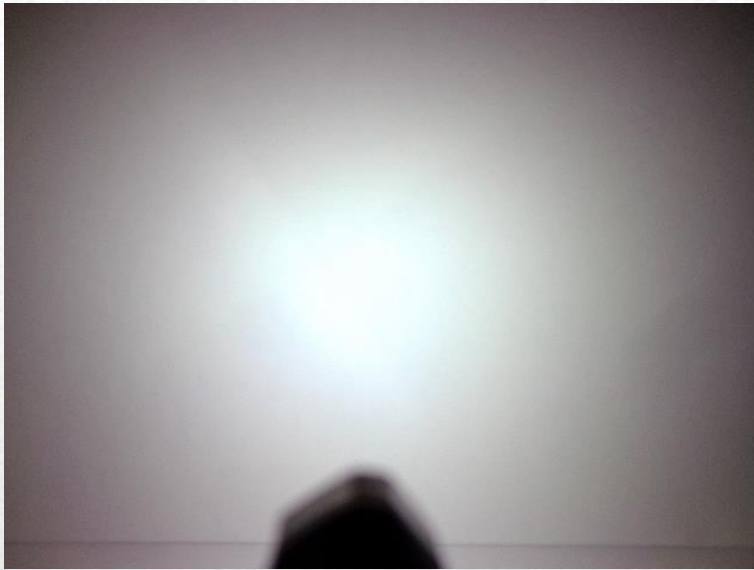
par l'utilisateur libre



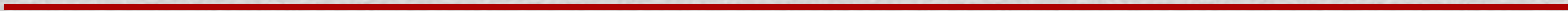
1. Commencer par déplier les 2 tiges métalliques servant a la connexion électrique.
 2. Passer une lame de cutter entre et tout au tour pour enlever le corps blanc en plastique qui est collé et tirer délicatement.
-



3. Puis raccourcissement de $\sim 2\text{mm}$ du corps métallique de la LED. Cela supprimera la lentille/loupe car celle-ci est extrêmement bien collée.
-



5. Ainsi sans la lentille/loupe, le flux lumineux créé par les chips CREE du haut est plus diffus plutôt qu'un spot non nécessaire dans le montage.





5. Après avoir retirer/déclipser l'ampoule d'origine de l'embase noire, ajuster la LED en coupant les 2 tiges métalliques servant à la connexion puis re-enficher celle-ci directement sur l'embase.
 - ▶ Ainsi via cette petite découpe et optimisation, la LED est plus courte, et les 2 chips CREE du haut diffuse maintenant plus de lumière dans la cavité pas très haute des feux diurnes.
-



Comme la LED a un sens électrique, lors du 1^{er} test si ça ne fonctionne pas, re-démonter et faire un ½ tour à celle-ci sur l'embase noire pour la polarité.
