

Présentation de la CAO finale

-Réponses aux questions

Vagues : Concernant les vagues, celles-ci seront collées avec de la colle étanche, donc en théorie si le collage est bien fait, elles ne devraient pas prendre l'eau. Quand à leur montage, des dépouilles on était crée pour facilité celui-ci. Par contre, elles ne seront pas démontables. Donc l'accès pour la maintenance des LED se fera par l'intérieur.

Nombre de LED : En fait, il était tout simplement plus simple de réaliser la CAO de 4 perçages.

De plus, la répartition des trous est homogène dans les vagues d'où notre choix. Mais les trous peuvent être bouchés sans souci avec de la résine si vous le souhaitez.

Sinon il y a effectivement ,8 emplacements de LED mais *2 car il y a 2 corps principaux. Donc vous pouvez même jusqu'à 16 LED si vous le souhaitez. Effectivement ça risque d'être difficile avec vos connectiques.

Capteur de température : Pour ce capteur on a fait un perçage de 15mm dans le corps principal 1 juste au dessus de la batterie. On peut vous fabriquer une armature en métal sans problème. Quelle épaisseur de tôle voulez-vous ? Si je me souviens bien on a des tôles en inox de 1mm que l'on peut emboutir, ça irai ?

Ci-joint voici notre CAO finale. Alors on peut encore rajouter le distributeur de chlore mais pour le moment nous devons valider la CAO pour lancer la fabrication des corps principaux. Les distributeurs de chlore n'influrai que sur la CAO du compartiment de batterie.

Si vous avez encore des doutes avant que la fabrication soit lancée prévenez nous. Il nous faut des réponses au plus tard pour mardi.

Bonne fin de weekend

