

[ENGLISH](#)

[Accueil](#)

[Qui sommes-nous?](#)

[Newsletter](#)

[Contact](#)

[Image de synthèse](#)

[Design industriel](#)

[C'est quoi](#)

[Pour qui?](#)

[Pourquoi?](#)

[Comment?](#)

[Exemples](#)

[<< retour](#)

Xlight, interface médical

Mission:

Etude et fabrication d'un **boîtier détenant un circuit imprimé.**

Objectifs:

Transparence et **hygiène** médicale

Contraintes:

- Emploi de **matériaux impénétrables** aux rayons magnétiques.
- Fabrication en **petite série** (300 pièces/an)

Matériaux utilisés:

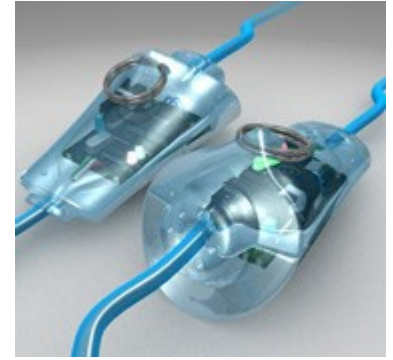
Résine époxy coulée sous vide

Points forts:

- LEDs (diodes électroluminescentes) noyées dans la masse.
- Imperméabilité (poussière et liquide).
- Solidité

Client:

Mexys (Belgique), spécialiste en conception et réalisation de produits liés à l'informatique médicale



Phildesign studio
industrial production, virtual images

Vous êtes ici [Accueil](#) › [Design industriel](#) › [Pour qui?](#) › [Concepteurs](#) › [Fiche Xlight](#)

