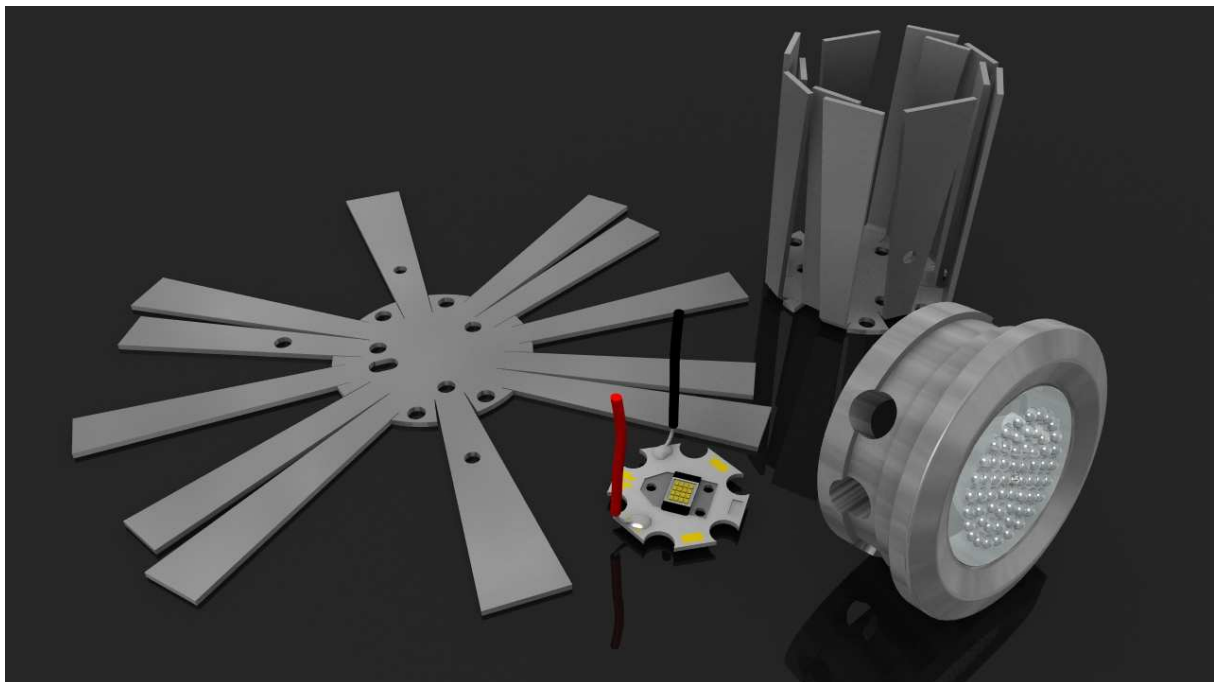


Une idée lumineuse à Gilly



Le LED pourrait sous peu dépasser son marché actuel, celui de la décoration ou du balisage, pour rejoindre un marché bien plus important, celui de l'éclairage des magasins, des vitrines, des bureaux.... Une PME de Gilly, accompagnée par InnovaTech, vient en effet de déposer une demande de brevet portant sur une technologie innovante et pourtant d'une grande simplicité. Il s'agit d'un dissipateur thermique qui réduit de 9°C la chaleur dégagée par les diodes électroluminescentes de grande puissance par rapport à la concurrence. Or, cet important dégagement de chaleur a une influence sur le rendement du LED et sur sa durée de vie. Le dissipateur permet d'améliorer sensiblement sa luminosité (+35 à 50%) et sa durée de vie (d'environ 35%).



Et si l'on compare les performances du Power.LED de dvl.lighting à un halogène de 230v trouvé en grande surface, il présente une durée de vie 25 fois supérieure tout en présentant une consommation électrique au moins 5 fois inférieure. Cette innovation technologique a été présentée aux professionnels du secteur de la construction lors de la foire internationale BATIMAT 2009 qui s'est tenue du 2 au 7 novembre 2009 à Paris.

Dvl.lighting est une entreprise qu'InnovaTech connaît bien. Notre asbl l'accompagne depuis mai 2004. Notre service communication a organisé fin octobre 2009 une conférence de presse au profit de cette PME innovante. Une dizaine de médias généralistes ont diffusé l'information. Et les effets de cette communication ne se sont pas fait attendre : six

investisseurs et trois partenaires potentiels se sont fait connaître auprès de la direction de la PME. Si on y ajoute les retombées du salon BATIMAT, le moins qu'on puisse écrire, c'est que dvl.lighting est désormais identifié comme un opérateur technologique de premier plan dans le monde du LED.

Dvl.lighting

MM. Daniel Verplaetse et Nicolas Konstantatos

Chaussée de Charleroi, 97

6060 Gilly

+32(0)71.41.97.77

<http://www.dvl-eclairage.com>