

Microlampoo : fabrique et commercialisation de systèmes d'éclairage

Les diodes électroluminescentes d'éclairage remplacent depuis peu maintenant nos sources traditionnelles (automobile, éclairage décoratif et général, éclairage public).

Microlampoo accompagne cette révolution technologique depuis 6 ans en imaginant, en redéfinissant la manière d'éclairer selon cette technologie de rupture (miniaturisation, pas de dégagement de chaleur ni UV, fonctionnement en courant très faibles, les facteurs de forme, contrôle électroniques et lumière de couleur) et selon nos besoins en éclairage, décoration et scénographie.

Le projet de commercialisation de ces produits vers les marchés de l'éclairage et de la décoration intérieure a été soutenu par le Fonds européen de développement régional (FEDER).



La start-up a aussi bénéficié de l'accompagnement d'un incubateur d'entreprises, dispositif porté par l'association Technopole de La Réunion, afin de soutenir des projets innovants à l'échelle du territoire.

S'agissant de Microlampoo, l'innovation porte sur le système de contrôle informatique et d'alimentation des systèmes d'éclairage. La créativité et l'efficacité caractérisent l'engagement de l'entreprise à apporter une réelle valeur ajoutée d'usage aux produits LEDs.

Fort de cette expérience, l'entreprise se développe aujourd'hui sur de nouveaux marchés (Ile Maurice, Malaisie) pour exporter son savoir-faire et valoriser ses compétences.



Quelques chiffres :

Coût total du projet: 54 170 €

UE FEDER : 35 502 €

Quelques indicateurs :

Une LED consomme 7 fois moins d'électricité qu'une ampoule classique.

Ce projet est cofinancé par
l'Union Européenne

