

L'ÉLECTRONIQUE ENGAGÉE POUR LE LIGHTING

Le marché des LEDs connaît un très fort dynamisme depuis plusieurs années, avec une multiplication des innovations et des nouvelles solutions. Le champ d'application de la technologie LED couvre désormais une très grande latitude, de l'éclairage pour particuliers à l'industrie automobile, en passant par la santé, la médecine, les objets connectés, les téléviseurs, les smartphones, ... D'ici l'année 2025, il est prévu que la taille du marché mondial de l'éclairage à LED atteigne plus de 100 milliards de dollars. Plusieurs raisons justifient la bonne santé du secteur, à l'exemple du développement croissant des éclairages intelligents et connectés. Nous nous tenons à vos côtés pour répondre aux besoins du marché en constante évolution.



55M€



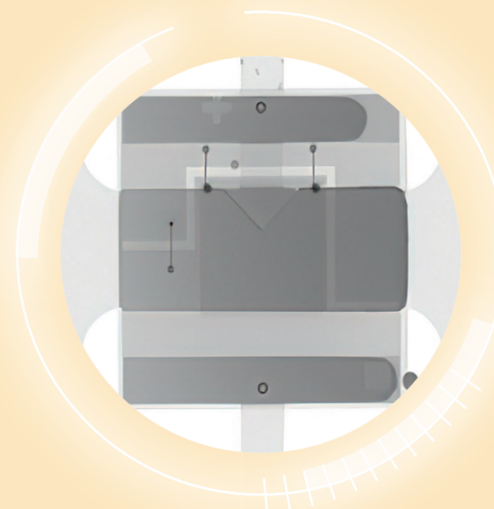
400 SALARIÉS



NOS SOLUTIONS

SAVOIR-FAIRE DE PLUS DE 50 ANS
CONCEPTION / DESIGN AVEC NOS PARTENAIRES HISTORIQUES (VIVERIS & REOREV) EN MÉCATRONIQUE ET LOGICIELS EMBARQUÉS

MISE EN PLACE D'UNE ÉQUIPE INDUSTRIELLE
GESTION DE PROJET ADAPTÉE AU TIME TO MARKET
COMMUNICATION INTERACTIVE ET TRANSPARENTE



NOS CARACTÉRISTIQUES

ILOT DÉDIÉ (LIGHTING)
PRODUCTION MULTI-UNITAIRE À LA GRANDE SÉRIE (PLUS 1 MILLION DE PRODUITS ET 25 MILLIONS DE LED POSÉES PAR AN)
PROCESS SPÉCIFIQUE - REFUSION SOUS-VIDE

MAÎTRISE DU TAUX DE VOIDS <2%
PCB SMI
DÉGRAPPAGE SEMI-AUTOMATIQUE
TEST FONCTIONNEL AUTO
TRAÇABILITÉ - MARQUAGE LASER

DÉVERMINAGE - VIEILLISSEMENT
INTÉGRATION AVEC TEST
PHOTOMÉTRIE
EMBALLAGE SPÉCIFIQUE TYPE PLATEAU ESD

Adriano ARMANNI
Commercial
06 07 18 32 91
adriano.armanni@cofidur.fr

 **COFIDUR EMS**
ENGAGÉ POUR LE FUTUR

Didier ROCTON
Commercial
06 85 30 13 48
didier.rocton@cofidur.fr