

# 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.



**74M€**



**400 SALARIÉS**



## NOS SOLUTIONS

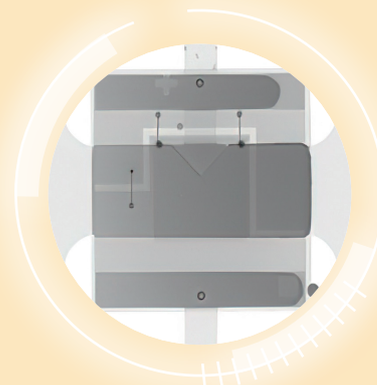
SAVOIR-FAIRE DE PLUS DE 50 ANS

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

**Alban NOEL**  
Alternant Commercial  
**06 09 20 32 52**  
[alban.noel@cofidur.fr](mailto:alban.noel@cofidur.fr)

 **COFIDUR EMS**  
ENGAGÉ POUR LE FUTUR

**Didier ROCTON**  
Commercial  
**06 85 30 13 48**  
[didier.rocton@cofidur.fr](mailto:didier.rocton@cofidur.fr)