

Les Echos

Proconnect et Minilampe s'allient pour connecter l'éclairage dans les transports

02/11/2021, Emmanuel Guimard, Les Echos

Sous l'égide de Capital Export, Proconnect, spécialiste des connecteurs de puissance, reprend Minilampe, référence de l'éclairage sur mesure notamment pour le ferroviaire. Leur objectif commun est de créer un groupe spécialisé dans les matériels électriques innovants pour les transports.



En marge des leaders de l'équipement électrique prospèrent des PME très techniques, à l'image de Proconnect ou Minilampe. La première vient de reprendre la seconde avec l'appui de la société d'investissement Capital Export, son actionnaire majoritaire depuis juillet 2020. Le montant de la transaction reste confidentiel.

Leur point commun est un positionnement « dans l'équipement électrique et électronique lié au transport sur des marchés de niche et des environnements complexes et critiques », résume Michel Claret, associé chez Capital Export, qui prépare d'autres acquisitions sur cette ligne directrice. Pesant 15 millions d'euros de chiffre d'affaires, le nouvel ensemble vise les 25 ou 30 millions dans trois à cinq ans.

Connecter les paquebots à quai

Basée à Nantes, Proconnect fabrique des connecteurs de puissance, autrement dit de grosses prises industrielles. Cette société progresse en particulier sur le raccordement des navires au port « avec des exigences de rapidité de rechargement et de sécurité », précise Béatrice Barokhel, sa présidente. Le branchement à quai s'impose de plus en plus pour éviter de faire tourner les moteurs dans le port .

Pour les paquebots, il faut par exemple trois prises triphasées de 11.000 volts chacune. Le raccordement des grues étant tout aussi crucial, Béatrice Barokhel évoque une prise de 24.000 volts pour un équipement du port de Brest. Proconnect est également un acteur clé du ferroviaire avec des solutions embarquées.

Eclairer les voies ferrées

Ce mode de transport est aussi une grande spécialité de Minilampe. la société, fondée il y a 70 ans, réalise les deux tiers de son chiffre d'affaires avec ses solutions techniques d'éclairage des voies ou de signalisation, tout en étant présente dans l'aéronautique, le naval ou la défense. Forte d'un « concept lab » à Carcassonne, Minilampe maîtrise les technologies du verre et du filament pour des éclairages spécifiques et l'électronique associée aux sources lumineuses.

Ses pistes d'innovation portent aussi la société vers l'éclairage connecté pour la maintenance prédictive. Michel Claret évoque aussi des travaux sur le guidage lumineux des passagers dans le train et, plus globalement, la bascule des lampes à incandescence vers les LED. Proconnect, qui réalise 70 % de son chiffre d'affaires à l'export, devra aussi porter la croissance de Minilampe hors de l'Hexagone.

La Stratégie

Proconnect (éclairage) : création en 1982, Béatrice Barokhel (PDG), 15 M€ de CA prévus en 2021, effectif de 50 personnes