

16.20

Valeo, un futur acteur majeur de l'éclairage intérieur

- **Lancement de la production de systèmes d'éclairage intérieur pour un modèle SUV d'un constructeur européen haut de gamme.**
- **Développement de systèmes d'éclairage intérieur pour -au moins- 27 modèles sur 3 continents représentant, à horizon 2021, 2 millions de véhicules équipés.**

Paris, le 15 juin 2016 – Valeo devient un acteur majeur de l'éclairage intérieur en annonçant deux étapes importantes dans le développement mondial de ses systèmes d'éclairage intérieur.

En effet, Valeo a récemment lancé la production, sur son site de Queretaro au Mexique, de systèmes d'éclairage intérieur qui équiperont 160 000 véhicules SUV d'un constructeur européen haut de gamme à destination des clients du monde entier à partir du deuxième semestre 2016.

En parallèle, Valeo développe des systèmes d'éclairage intérieur pour 27 modèles de véhicules (à ce jour) sur trois continents majeurs de l'automobile (Amérique du Nord, Europe et Chine), ce qui représentera à horizon 2021, 2 millions de véhicules équipés par les technologies d'éclairage intérieur et d'éclairage d'ambiance de Valeo.

Les systèmes d'éclairage intérieur Valeo regroupent 3 familles de technologies :

- Les *Small lamps* qui se trouvent dans tout l'habitacle du véhicule pour des fonctions très simples d'éclairage.
- Les plafonniers avec d'une part, les *Roof lamps* et *Dome Control Module* qui se trouvent dans le pavillon à l'avant entre le conducteur et le passager avec des fonctions plus ou moins complexes d'éclairage et de commandes d'ouverture de toit, des systèmes d'alarmes, Bluetooth, etc. Et, d'autre part, les *Rear Dome Module* et *Roof Module Rear*, côté passagers à l'arrière avec des fonctions plus simples, principalement d'éclairage.
- *L'éclairage d'ambiance* qui est constitué de différents éléments disséminés dans le véhicule au travers de guides de lumière sur les panneaux de bords, portières, etc. Il peut être animé par des LED monochromes ou RGB, plus recherchés, qui permettent de gérer différentes couleurs et intensités. Les LED RGB permettent de piloter une multitude de couleurs différentes depuis l'ordinateur de bord. C'est une tendance très forte de l'éclairage intérieur automobile qui permet de personnaliser l'habitacle et de mettre en valeur les matériaux mais également d'améliorer le sentiment de sécurité des passagers.



Valeo propose aux constructeurs des solutions innovantes en matière d'éclairage intérieur, qui vont accompagner le déploiement de la voiture semi-autonome en permettant une meilleure interaction entre le conducteur et son véhicule. Cette évolution rendra l'éclairage intérieur non seulement plus esthétique, avec d'avantage de personnalisation mais également plus intelligent et intuitif pour une conduite plus sûre.

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde. Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO₂ et le développement de la conduite intuitive. En 2015, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 14,5 milliards d'euros et a consacré plus de 10 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo emploie 82 800 collaborateurs dans 30 pays dans 134 sites de production, 17 centres de recherche, 35 centres de développement et 15 plates-formes de distribution.

Valeo est coté sur le marché Euronext Paris et fait partie de l'indice CAC 40. Pour plus d'informations sur le groupe et ses secteurs d'activités, consultez son site internet www.valeo.com