

La nouvelle SEAT Leon ouvre la voie sur le segment

- **La toute nouvelle Leon franchit une nouvelle étape en matière de technologie d'éclairage, pour mettre en valeur le design extérieur et intérieur du best-seller de SEAT**
- **Les phares Full LED améliorent la visibilité pour le conducteur, tandis que les feux arrière reliés par un bandeau lumineux rehaussent le design du véhicule**
- **L'espace intérieur de la nouvelle SEAT Leon est mis en valeur par un éclairage d'ambiance enveloppant**
- **La toute nouvelle SEAT Leon sera dévoilée le 28 janvier prochain**

Martorell/Cham, le 18.12.2019. SEAT ajoute une touche toute particulière à la nouvelle génération de Leon, en donnant à la technologie d'éclairage une place centrale dans la personnalité du véhicule. La toute nouvelle SEAT Leon bénéficie de systèmes d'éclairage qui rehausseront l'attrait de la voiture compacte en matière de dynamisme, de sportivité et d'élégance, aussi bien dans son confortable intérieur qu'à l'extérieur.

Lors de la présentation de la troisième génération en 2012, la SEAT Leon a été la première voiture de son segment à être équipée de la technologie Full LED. Les équipes spécialisées en design et en ingénierie de SEAT se sont dépassées pour intégrer une technologie d'éclairage de dernière génération dans le best-seller de la marque, accentuant ainsi le tout nouveau langage de design intérieur de la Leon.

Extérieurement, la nouvelle génération de Leon intègre la technologie Full LED ; à l'avant, cela se traduit par des phares dynamiques avec une luminosité et une clarté capables d'illuminer les routes les plus sombres. À l'arrière, le bandeau de LED qui relie les deux phares arrière et qui s'illumine au démarrage, offre un impressionnant éclairage de bienvenue.

La Leon bénéficiera aussi de clignotants dynamiques à l'arrière, améliorant ainsi l'information sur les changements de direction du véhicule auprès des autres automobilistes, et la sécurité en général.

Mais avant même de vous mettre en route, alors que vous regardez la voiture, un éclairage de bienvenue dédié SEAT projette le mot "Hola" sur le sol en déverrouillant le véhicule. Celui-ci offre ainsi un nouvel élément de style à la dernière Leon sortie de la chaîne de production.

"La technologie d'éclairage de pointe est essentielle pour améliorer le design d'un véhicule. Avec la toute nouvelle SEAT Leon, nous avons pu l'utiliser avec beaucoup d'efficacité pour renforcer son caractère déjà marqué", a déclaré Alejandro Mesonero-Romanos, Directeur du design chez SEAT. **"À l'intérieur, l'éclairage d'ambiance enveloppant de la nouvelle Leon lui permet de passer un nouveau cap en matière de fonctionnalité et d'esthétique."**

Alors que vous prenez place à l'intérieur de la toute nouvelle SEAT Leon, son concept d'éclairage innovant améliore l'expérience de conduite, avec une ambiance lumineuse Full LED enveloppante qui parcourt le tableau de bord et les portières avant.

La technologie d'éclairage de la toute nouvelle SEAT Leon a été conçue et développée au Centre Technique de SEAT à Martorell.

La quatrième génération de SEAT Leon sera dévoilée le 28 janvier.

SEAT est la seule entreprise qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des voitures en Espagne. Membre du Groupe Volkswagen, la multinationale dont le siège est situé à Martorell (Barcelone), exporte 80% de ses véhicules, et est présente dans 80 pays sur les cinq continents. En 2018, SEAT a vendu 517 600 voitures, le chiffre le plus élevé au cours des 68 ans d'histoire de la marque, obtenu un bénéfice net de 294 millions d'euros et un chiffre d'affaires proche de 10 milliards d'euros.

Le groupe SEAT emploie plus de 15 000 professionnels et dispose de trois centres de production - Barcelone, El Prat de Llobregat et Martorell, où sont fabriquées les très populaires Ibiza, Arona et Leon. En outre, l'entreprise produit l'Ateca en République tchèque, la Tarraco en Allemagne, l'Alhambra au Portugal et la Mii en Slovaquie.

La multinationale dispose d'un Centre Technique, qui fonctionne comme un centre de connaissances qui rassemble 1 000 ingénieurs qui développent les innovations pour le plus grand investisseur industriel en R&D d'Espagne. SEAT dispose déjà des dernières technologies en matière de connectivité dans sa gamme de véhicules, et est actuellement engagée dans un processus de numérisation globale de l'entreprise pour promouvoir la mobilité du futur.

Pour tout complément d'informations:

Karin Huber, PR SEAT
Téléphone: +41 56 463 98 08
Courriel: karin.huber@amag.ch
www.seat.ch



www.seatpress.ch