

## La nuova SEAT Leon illumina la strada nel segmento

- La nuova SEAT Leon porta la tecnologia di illuminazione al livello successivo, intensificando il design esterno e interno della *best seller* SEAT
- I fari full LED garantiscono una visione chiara al guidatore, mentre le luci posteriori *coast-to-coast light* intensificano il design della vettura
- Lo spazio nell'abitacolo della nuova Leon viene arricchito dall'avvolgente illuminazione ambiente
- La nuova SEAT Leon sarà svelata il prossimo 28 gennaio

**Martorell/Cham, 19.12.2019.** SEAT aggiunge un tocco di eccezionalità alla nuova generazione di Leon, mettendo la tecnologia di illuminazione al centro della personalità dell'auto. La nuova SEAT Leon vanta nuovi sistemi di illuminazione che renderanno la compatta dinamica, sportiva ed elegante ancor più desiderabile, sia esternamente, sia dal comfort dell'abitacolo.

Nel 2012, con l'arrivo della sua terza generazione, SEAT Leon è stata la prima auto nel segmento a vantare la tecnologia full LED. Il team di design e ingegneri a capo del progetto ha portato ora la tecnologia di illuminazione della *best seller* del marchio al livello successivo, per accentuare il nuovo linguaggio stilistico degli interni della nuova generazione di Leon.

All'esterno, la nuova generazione di Leon integra la tecnologia full LED; sul frontale, questo significa luci dinamiche con una luminosità e nitidezza in grado di illuminare anche le strade più buie. Dietro, l'illuminazione *coast-to-coast* continua tra i due fari posteriori garantisce un suggestivo benvenuto all'accensione della vettura.

Leon include indicatori di direzione posteriori dinamici, rendendo così la propria direzione di marcia ancora più chiara per gli altri utenti della strada e aumentando la sicurezza.

Ma ancora prima di partire per il proprio viaggio, una specifica luce di benvenuto SEAT proietta al suolo la parola "Hola!", dando un ulteriore elemento di stile all'ultima Leon uscita dalla linea di produzione.

**"Una tecnologia di illuminazione avanzata è un fattore chiave per dare enfasi al design di un'auto. Nella nuova SEAT Leon, siamo stati capaci di raggiungere un effetto grandioso, per rafforzarne il carattere già marcato",** ha condiviso Alejandro Mesonero-Romanos, Direttore Design SEAT. **"Dentro, l'avvolgente luce ambiente posiziona la nuova Leon su un nuovo livello dal punto di vista di funzionalità ed estetica."**

All'interno della nuova SEAT Leon, un innovativo concetto di illuminazione migliora l'esperienza di guida, con un'avvolgente luce ambiente full LED che scorre lungo tutta la plancia frontale e le portiere.

La tecnologia di illuminazione della nuova SEAT Leon è stata disegnata e sviluppata al Centro Tecnico SEAT di Martorell.

La quarta generazione di SEAT Leon sarà svelata il prossimo 28 gennaio.

Integrata nel Gruppo Volkswagen, la multinazionale con sede a Martorell (Barcellona), esporta l'80% delle proprie auto ed è presente in più di 80 Paesi dei cinque continenti. Nel 2018, SEAT ha registrato un totale di 517.600 vetture vendute, la cifra più alta mai registrata nei 68 anni di storia della Casa, con un utile al netto delle imposte di 294 milioni di euro e un fatturato record di quasi 10.000 milioni.

Il Gruppo SEAT conta oltre 15.000 dipendenti e ha tre siti produttivi a Barcellona, El Prat de Llobregat e Martorell, dove si producono i modelli di successo Ibiza, Arona e Leon. Inoltre, l'Azienda produce Ateca in Repubblica Ceca, Tarraco in Germania, Alhambra in Portogallo e Mii electric in Slovacchia.

La multinazionale spagnola ha inoltre un Centro Tecnico che si configura come un knowledge hub e che accoglie 1.000 ingegneri orientati a promuovere l'innovazione del primo investitore industriale in materia di R&D della Spagna. La SEAT offre le ultime tecnologie in ambito di connettività a bordo della propria gamma ed è immersa in un processo di digitalizzazione globale dell'Azienda finalizzata a promuovere la mobilità del futuro.

### Per ulteriori informazioni:

Karin Huber, PR SEAT  
Telefon: +41 56 463 98 08  
E-Mail: [karin.huber@amag.ch](mailto:karin.huber@amag.ch)  
[www.seat.ch](http://www.seat.ch)



[www.seatpress.ch](http://www.seatpress.ch)