

Comunicati stampa

Apr 14, 2023 | ID: 309835

Abitacolo inondato dalla «luce del sole»: illuminazione degli interni innovativa nella nuova Volvo EX90

Zurigo. La nuova Volvo EX90 è dotata di un'illuminazione degli interni innovativa: il grande SUV completamente elettrico è provvisto di serie di 72 LED cosiddetti «SunLike». Rispetto alla tradizionale illuminazione a LED utilizzata nel settore automobilistico, producono una luce più naturale con un'intensità cromatica più elevata e riflessi ridotti. Con questa tecnologia, impiegata per la prima volta nei veicoli di serie, la casa automobilistica svedese del segmento premium contribuisce inoltre ad alleviare la fatica del conducente e quindi ad aumentare il comfort e la sicurezza.

Grazie all'ampio tettuccio panoramico e all'abitacolo aperto gli interni della Volvo EX90 sono chiari e pieni di luce, mentre i 72 LED SunLike, installati tra l'altro nel soffitto, nel pavimento, nelle porte e nel bagagliaio, assicurano un'illuminazione perfetta anche all'imbrunire e durante la notte. L'illuminazione sviluppata da Seoul Semiconductor sottolinea il legame con la natura e la tradizione della casa automobilistica svedese del segmento premium.

«Sfruttando lo spettro luminoso dei LED SunLike, i materiali all'avanguardia e il design degli interni della Volvo EX90 sono messi in risalto, presentandosi più definiti e senza distorsioni di colore», spiega Dan Fidgett, responsabile dei colori e dei materiali di Volvo Cars. «In aggiunta agli elementi decorativi in legno e ad altri materiali naturali presenti nell'abitacolo, le luci sono una componente centrale del nostro linguaggio del design scandinavo.»

Illuminazione che allevia l'affaticamento e aumenta la sicurezza

Sebbene i LED SunLike, con la loro luce calda e naturale, siano utilizzati da tempo all'interno di abitazioni, ospedali, scuole, musei e giardini, la Volvo EX90 e la sorella Polestar 3 sono i primi veicoli di serie dotati di questa tecnologia a LED.

In questo modo, l'illuminazione non è semplicemente integrata nell'abitacolo con un'estetica gradevole, ma migliora anche il comfort: la soppressione della luce blu, in combinazione con la luce LED senza sfarfallio, contrasta l'affaticamento degli occhi ed è in grado anche di ridurre il mal di testa. Tutto a vantaggio della sicurezza: con la vista più riposata, il conducente può infatti concentrarsi completamente sul traffico.

«Il benessere della nostra clientela è sempre una priorità per il design degli interni di Volvo Cars. Con l'introduzione dei LED SunLike dimostriamo di offrire alla clientela un'esperienza di guida di alto livello grazie a tecnologie innovative», conclude Dan Fidgett.

Keywords:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono subire modifiche senza preavviso.

Contattateci

Simon Krappl

Consumer Experience & PR Director | Switzerland

Volvo Car Switzerland AG

Cellulare: +41 79 290 19 60

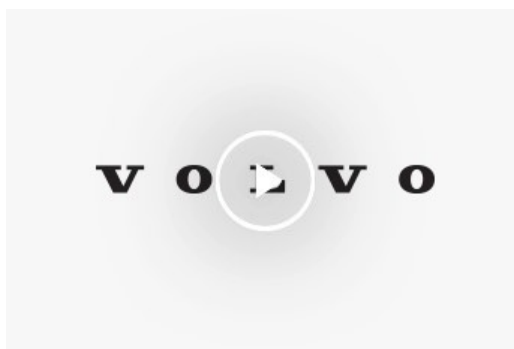
simon.krappl@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

Video correlati



[Altri Filmati >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).