

## Communiqué de presse

Apr 14, 2023 | ID: 309835

# Un habitacle «baigné de lumière naturelle»: la nouvelle Volvo EX90 embarque un éclairage intérieur innovant

**Zurich. La nouvelle Volvo EX90 est dotée d'un éclairage intérieur innovant: le grand SUV 100% électrique intègre de série 72 LED «SunLike». Contrairement à l'éclairage LED utilisé habituellement dans l'industrie automobile, elles produisent une lumière plus naturelle avec une température de couleur plus élevée et des reflets moindres. Grâce à cette technologie utilisée pour la première fois dans les véhicules de série, le constructeur automobile suédois haut de gamme contribue à soulager le conducteur, et donc à accroître le confort et la sécurité.**

Le grand toit panoramique et l'habitacle ouvert de la Volvo EX90 créent un espace intérieur clair et baigné de lumière. Disposées entre autres dans le ciel de toit, le plancher et les portes ainsi que dans le coffre, 72 LED SunLike assurent un éclairage parfait, même au crépuscule et dans l'obscurité. Cet éclairage conçu par Seoul Semiconductor souligne le lien avec la nature et la tradition du constructeur automobile suédois haut de gamme.

«Grâce à l'utilisation du spectre lumineux des LED SunLike, les matériaux innovants et le design intérieur de la Volvo EX90 sont mis en valeur de manière plus nette et sans altération des couleurs», explique Dan Fidgett, responsable des couleurs et des matériaux chez Volvo Cars. «Associées à nos éléments décoratifs en bois et à d'autres matériaux naturels dans l'habitacle, ces LED sont un élément central de notre langage de design scandinave.»

### **La lumière non fatigante accroît la sécurité**

Bien que l'éclairage SunLike soit prisé depuis longtemps dans les habitations, les hôpitaux, les écoles, les musées et pour l'aménagement paysager en raison de sa lumière chaude et naturelle, la Volvo EX90 et son modèle sœur, la Polestar 3, sont les premiers véhicules de série équipés de cette technologie LED.

Cet éclairage non seulement rehausse l'esthétique de l'habitacle, mais il améliore aussi le confort: la suppression de la lumière bleue combinée à la lumière LED sans scintillement prévient la fatigue oculaire et peut également réduire les maux de tête. Le conducteur s'en trouve soulagé et peut se concentrer entièrement sur la circulation, ce qui renforce la sécurité.

«Le bien-être de nos clients est toujours au cœur des préoccupations de Volvo Cars en matière de design intérieur. Avec l'introduction des LED SunLike, nous montrons que nous offrons à nos clients une expérience de véhicule haut de gamme grâce à une technologie innovante», déclare Dan Fidgett.

### Mots-clés :

Press Releases, Product News, EX90, 2024

Volvo Cars. Les équipements décrits sont susceptibles d'être en option. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

## Contact

### **Simon Krappl**

Consumer Experience & PR Director | Switzerland  
Volvo Car Switzerland AG  
Téléphone mobile: +41 79 290 19 60  
simon.krappl@volvocars.com

## Images associées



[Plus D'images >](#)

## Vidéos associées



[Plus De Vidéos >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés et concessionnaires).

