

Communiqués

Apr 13, 2023 | ID: 309835

Lumières! Le nouveau Volvo EX90 vous offre un éclairage proche de celui de la lumière du soleil grâce à la plus récente technologie.

Le réveil a sonné et pourtant, vous l'avez manqué. Les oiseaux n'ont pas encore commencé à chanter, le quartier est calme et le noir complet avant le lever du jour ne vous incite guère à démarrer la journée. Mais dès le moment où vous vous installez dans votre véhicule, un peu de soleil vous accueille, transformant ainsi votre trajet quotidien en un rituel qui illumine votre journée.

Dans le nouveau Volvo EX90, nous redéfinissons l'expérience à bord d'un véhicule de luxe grâce à un éclairage intérieur qui diffuse une lumière proche de celle du soleil à l'aide d'un ensemble de 72 lampes à DEL SunLike.

Nos concepteurs ont cherché à renforcer le lien qui nous unit à la nature, autant de jour que de nuit. Les lampes à DEL SunLike, fournies par Seoul Semiconductor, viennent compléter l'ambiance offerte par le toit panoramique et l'habitacle ouvert. Ce nouvel éclairage sans scintillement permet une expression plus naturelle des couleurs et va au-delà de celle des lumières à DEL utilisées actuellement dans l'industrie automobile. Il offre une faible réflexion de la lumière et un indice de couleur élevé qui présente les couleurs naturelles comme on peut les distinguer dans la nature.

« En utilisant le spectre lumineux émis par les lampes à DEL SunLike, les matériaux et le design intérieur avant-gardistes du Volvo EX90 ressortent plus nettement et sans distorsion des couleurs », déclare Dan Fidgett, responsable des couleurs et des matériaux. « L'éclairage est au cœur même de notre conception scandinave et s'assortit parfaitement à nos garnitures en bois et autres matériaux naturels de l'habitacle. »

Bien que les lampes SunLike sont déjà utilisées pour leur effet de luminosité naturelle dans les espaces intérieurs résidentiels, les hôpitaux, les écoles, les musées et les serres, Volvo Car Group est le premier à intégrer les lampes à DEL dans des véhicules de série (Polestar 3 et Volvo EX90).

Toutes les lampes non décoratives dans le Volvo EX90, qu'elles soient situées au pavillon, au plancher, dans les vide-poches des portières ou dans l'aire de chargement, sont des lampes à DEL SunLike (de série).

« En matière de design intérieur, le bien-être de nos clients est toujours au centre des préoccupations de Volvo Cars. L'ajout de lampes SunLike à l'habitacle du Volvo EX90 est une autre façon d'illustrer notre ambition d'intégrer des technologies innovantes pour offrir à nos clients une expérience renouvelée et haut de gamme à bord de nos véhicules », déclare Dan Fidgett.

En plus de rehausser l'esthétique de notre intérieur novateur, les lampes SunLike apportent un confort naturel à tous les occupants du Volvo EX90. La suppression de la lumière bleue et l'éclairage sans scintillement émis par les lampes de l'habitacle peuvent contribuer à réduire la fatigue oculaire et les maux de tête associés à une telle exposition.

En 2022, Volvo Car Group a enregistré un bénéfice d'exploitation de 22,3 milliards de couronnes suédoises. Son revenu pendant cette période a totalisé 330,1 milliards de couronnes suédoises, alors que ses ventes mondiales ont atteint 615 121 véhicules.

À propos de Volvo Car Group

Volvo Cars a été fondée en 1927. Aujourd'hui, c'est l'une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde et elle vend ses véhicules au détail dans plus de 100 pays. Volvo Cars est cotée à la bourse Nasdaq de Stockholm, où elle y est inscrite sous le symbole « VOLCAR B ».

Volvo Cars vise à fournir à ses clients la liberté de se déplacer de façon personnelle, écoresponsable et sécuritaire. Cet objectif se reflète dans son ambition de devenir un constructeur automobile entièrement électrique d'ici 2030 ainsi que dans son engagement envers la réduction continue de son empreinte carbone, puisqu'elle aspire à être une société climatiquement neutre d'ici 2040.

En décembre 2022, Volvo Cars employait environ 43 200 employés à temps plein. Son siège social ainsi que ses services d'élaboration de produits, de marketing et d'administration sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Les usines de production de la compagnie sont situées à Göteborg, à Gand (Belgique), en Caroline du Sud (É.-U.) ainsi qu'à Chengdu, à Daqing et à Taizhou (Chine). La compagnie a également des centres de recherche et développement et de conception à Göteborg, à Camarillo (É.-U.) et à Shanghai (Chine).

Pour en savoir plus, communiquez avec :

Relations avec les médias de Volvo Cars

+46 31-59 65 25

media@volvocars.com

Relations avec les investisseurs de Volvo Cars

+46 31-793 94 00

investors@volvocars.com

Mots clés:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

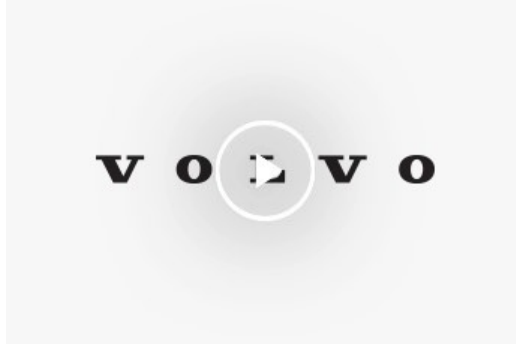
La description et les faits repris dans le matériel de presse concernent la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

Images liées



Plus de photos >

Vidéos liées



Plus de vidéos >

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).