

## Persberichten

Apr 13, 2023 | ID: 309835

# Elke dag een licht gemoed! Nieuwste technologie levert in de nieuwe Volvo EX90 verlichting die het zonlicht bijna perfect nabootst

Je bent door je wekker heen geslapen. De vogels tjlpen nog niet, de buurt is stil en in de pikzwarte ochtend heb je nauwelijks zin om de dag te beginnen. Maar zodra je in je auto stapt, word je begroet door een vleugje zon. Je dagelijks woon-werkverkeer wordt een ritueel dat je stemming doet oplichten.

In de nieuwe Volvo EX90 herdefiniëren we de premium wagenervaring verder door het interieur van de auto te verlichten met licht dat zonlicht bijna perfect nabootst via een volledige set van 72 SunLike-leds.



Onze ontwerpers wilden de band met de natuur versterken, zowel overdag als 's nachts. De SunLike-leds worden geleverd door Seoul Semiconductor en zijn afgestemd op het panoramische dak en het open interieur. Dankzij de nieuwe, niet flikkerende lichttoevoeging is er een meer natuurlijke kleurexpressie dan wat mogelijk is met de leds die vandaag in de auto-industrie worden gebruikt. Ze hebben een lage lichtreflectie en een hoge kleurindex die de natuurlijke kleuren uitdrukken zoals ze in de natuur worden gezien.

*“Door gebruik te maken van het lightspectrum dat door de SunLike-leds wordt afgegeven, komen de vooruitstrevende materialen en het interieurdesign van de Volvo EX90 duidelijker en zonder kleurvervorming tot uiting”, zegt Dan Fidgett, Head of Colour & Materials. “Lampen staan centraal in onze Scandinavische designtaal. Ze vormen een aanvulling op onze houten decoratie en andere natuurlijke materialen in het interieur.”*

SunLike-lampen al worden gebruikt om natuurlijk licht te brengen in binnenruimtes in woonhuizen, ziekenhuizen, scholen, musea en tuinbouwtoepassingen, maar Volvo Car Group is de eerste die de leds introduceert in auto's, zoals in de Polestar 3 en de Volvo EX90.

Alle niet-decoratieve lampen in het interieur van de Volvo EX90, of ze nu op het plafond, de vloer, het deurvak of de kofferbak zijn geplaatst, zijn standaard voorzien van SunLike-leds.

*"Het welzijn van onze klanten is altijd een belangrijk aandachtspunt bij het interieurdesign van Volvo Cars. De introductie van SunLike-leds in het interieur van de Volvo EX90 toont opnieuw onze ambitie om innovatieve technologie te gebruiken. Zo bieden we onze klanten een vernieuwde premium ervaring in de wagen", aldus Dan Fidgett.*

De SunLike-lampen versterken niet alleen de esthetische uitstraling van ons vooruitstrevende interieur, maar bieden ook natuurlijk comfort aan alle inzittenden van de Volvo EX90. De onderdrukking van blauw licht, in combinatie met het niet-flikkerende licht van de interieurverlichting, kan helpen om vermoeide ogen en hoofdpijn te verminderen die met dergelijke blootstelling gepaard gaan.

In onderstaande video ontdek je meer over de inspiratie en creatieve aanpak van onze designers:



---

### **Volvo Cars in 2022**

*Voor het volledige jaar 2022 liet Volvo Car Group een bedrijfswinst optekenen van 22,3 miljard SEK. De omzet in 2022 bedroeg 330,1 miljard SEK, met wereldwijd 615.121 verkochte auto's.*

### **Over Volvo Car Group**

*Volvo Cars is opgericht in 1927. Vandaag is het bedrijf een van de bekendste en meest gerespecteerde automerken ter wereld en verkoopt het aan klanten in meer dan 100 landen. Volvo is genoteerd op de Nasdaq Stockholm-beurs, waar het wordt verhandeld onder het tickersymbool 'VOLCAR B'.*

*Volvo Cars wil zijn klanten op een persoonlijke, duurzame en veilige manier 'Freedom to Move' bieden. Dat blijkt uit zijn ambitie om tegen 2030 een volledig elektrische-autofabrikant te zijn en uit zijn engagement om de verlaging van zijn CO<sub>2</sub>-voetafdruk te blijven voortzetten, met het doel om tegen 2040 klimaatneutraal te zijn.*

*In december 2022 telde Volvo Cars ongeveer 43.200 voltijdse werknemers. De hoofdzetel, productontwikkeling, marketing en administratie van Volvo Cars zijn hoofdzakelijk gevestigd in Göteborg, Zweden. De autofabrieken van het bedrijf zijn gevestigd in Göteborg (Zweden), Gent (België), South Carolina (VS), Chengdu, Daqing en Taizhou (China). Daarnaast heeft het bedrijf ook R&D- en ontwerpcentra in Göteborg, Camarillo (VS) en Shanghai (China).*

**Neem voor meer informatie contact op met:**

Volvo Cars Media Relations

+46 31-59 65 25

[media@volvocars.com](mailto:media@volvocars.com)

Volvo Cars Investor Relations

+46 31-793 94 00

[investors@volvocars.com](mailto:investors@volvocars.com)

**Keywords:**

Press Releases, Product News, EX90, 2024

De beschrijving en de feiten vermeld in het persmateriaal hebben betrekking op het internationale aanbod van auto's van Volvo Cars. De apparatuur kan optioneel zijn. Specificaties kunnen per land verschillen en onderhevig zijn aan verandering zonder kennisgeving.

## Media contacten

**Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist

wout.de.vuyst@volvocars.com

## Relevante foto's



[Meer Afbeeldingen >](#)

[aanverwante video's](#)



[Meer video's >](#)

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

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

Auteursrecht © 2025 Volvo Car Corporation (of haar filialen of vergunninggevers).