

Lippstadt, Germany
11 June 2026

FORVIA HELLA start de serieproductie van de LeanLED II: gecombineerde voor- en achterlamp voor bedrijfs- en speciale voertuigen.

- **Uniforme lichtsignatuur:** De doorontwikkeling van de succesvolle LeanLED maakt een consistente lichtsignatuur mogelijk voor zowel voor- als achtertoepassingen, gecombineerd met een modern en compact design.
- **LeanLED II met uitgebreide functionaliteit:** Achterlamp met geïntegreerd achteruitrijlicht en reflector voor extra veiligheid en betere zichtbaarheid.
- **Start van de serieproductie in India:** De productie is gestart op de FORVIA HELLA-locatie in Derabassi; de eerste klantorders zijn al binnengehaald in Oostenrijk en Frankrijk.

De internationale automotive leverancier FORVIA HELLA is gestart met de serieproductie van de LeanLED II – een gecombineerde voor- en achterlamp voor bedrijfs- en speciale voertuigen.

Waar de eerste generatie van de LeanLED uitsluitend als achterlamp werd ontwikkeld, beschikt de LeanLED II nu ook over een frontvariant. Hierdoor kan de productfamilie voor het eerst een consistente, merkspecifieke lichtsignatuur aan zowel de voor- als achterzijde van voertuigen bieden, waarbij hoge veiligheid wordt gecombineerd met efficiënte LED-technologie.

Daarnaast breidt de nieuwe LeanLED II de functionaliteit van de achterlamp uit met een geïntegreerd achteruitrijlicht en een reflector, wat zorgt voor extra zichtbaarheid en veiligheid.

Met de start van de serieproductie op de FORVIA HELLA-productielocatie in Derabassi (India) zijn de eerste projecten inmiddels gerealiseerd. Zo vertrouwen een Oostenrijkse tractorfabrikant en een Franse cabinefabrikant op de LeanLED II voor hun voertuigen.

Meer functies, robuust design

De LeanLED II is ontwikkeld voor moderne bedrijfsvoertuigen – van bestelwagens, vrachtwagens en trailers tot gemeentelijke voertuigen en landbouwmachines.

"Met de LeanLED II bieden we fabrikanten een compacte productfamilie met 33 varianten, die eenvoudig in verschillende voertuigplatforms kan worden geïntegreerd en betrouwbare prestaties levert onder veeleisende dagelijkse omstandigheden," zegt Dirk Sossenheimer, Product Line Front & Signal Lighting bij FORVIA HELLA.

Ten opzichte van de vorige generatie biedt de achterlamp meer functionaliteit dankzij de toevoeging van een achteruitrijlicht en een geïntegreerde reflector. Naast achterlicht-, remlicht- en richtingaanwijzerfuncties zorgt dit voor een betere zichtbaarheid en daarmee meer veiligheid tijdens dagelijks gebruik.

Aan de voorzijde combineert de lamp positieverlichting en richtingaanwijzer in een robuuste behuizing die flexibel kan worden geïntegreerd in uiteenlopende voertuigfronten. Daarnaast is de LeanLED II compatibel met de bestaande montagepunten van de vorige generatie, waardoor een upgrade eenvoudig en kostenefficiënt kan worden uitgevoerd.

Efficiënte verlichtingstechnologieën: Glowing Body en EdgeLight

Voor de karakteristieke en bijzonder homogene verlichting van de achter- en positielichten maakt de LeanLED II gebruik van de Glowing Body-technologie. Deze lichtoptiek zorgt voor een hoogwaardige uitstraling, zelfs wanneer de verlichting niet actief is. Het modulaire systeem bestaat uit een diffuus verlicht massief element, waardoor een opvallend driedimensionaal effect ontstaat.

Voor alle overige lichtfuncties wordt gebruikgemaakt van de door FORVIA HELLA ontwikkelde EdgeLight-technologie. Hierbij komt het licht uit een smalle lichtstrook binnen de lamp. Het licht wordt door meerdere LED's ingevoerd en gelijkmatig over de volledige lengte van de lichtstrook verdeeld.

Het resultaat is een scherp afgetekende, goed zichtbare signaalverlichting met efficiëntere LED's en een lager materiaalverbruik dan bij de vorige generatie. Hierdoor combineert de LeanLED II een modern design met verbeterde prestaties en een hogere efficiëntie.

Note: This text and suitable images can also be found in our press database at: www.hella.com/press

Media contacts

Daniel MORFELD

Group Press Officer

+49 (0) 2941 38 7566

daniel.morfeld@forvia.com

Riccarda KIRWALD

Press Officer Corporate & Finance,

Lifecycle Solutions

+49 (0) 172 32 777 43

riccarda.kirwald@forvia.com

Address

HELLA GmbH & Co. KGaA

Rixbecker Straße 75

59552 Lippstadt / Germany

www.hella.com

FORVIA is a global automotive technology supplier bringing together the complementary technology and industrial strengths of Faurecia and HELLA. The Group delivers a unique and comprehensive approach to the automotive challenges of today and tomorrow, spanning innovation, integration and industrial scale. FORVIA employs over 137 500 people, including more than 12,000 R&D engineers across 40+ countries worldwide. With 6 business groups and a strong intellectual property portfolio of over 12,400 patents, FORVIA is focused on becoming the preferred innovation and integration partner for OEMs globally. In 2025, the Group generated €26.2 billion in consolidated revenue prior to IFRS 5. FORVIA SE is listed on the Euronext Paris under the ticker FRVIA and is a component of the SBF 120 index. FORVIA aims to be a change maker committed to anticipating and driving the transformation of mobility. www.forvia.com

FORVIA HELLA is a listed international automotive supplier. As a company of the FORVIA Group, FORVIA HELLA stands for high-performance lighting technology and vehicle electronics and, with the Lifecycle Solutions Business Group, also covers a broad service and product portfolio for the spare parts and workshop business as well as for manufacturers of special vehicles. With currently around 34,000 employees at over 125 locations, the company is active worldwide and generated adjusted sales of €8.0 billion in the fiscal year 2025. www.hella.com

