



Das neue HELLA Slim Light System kann den Fahrzeuginnenraum situationsabhängig beleuchten und ermöglicht die Integration von weiteren Sicherheitsfunktionen.

Elektromobilität und **automatisiertes Fahren** führen zu großen Veränderungen des Fahrzeuginnenraumes. Wenn der Fahrer nicht mehr am Steuer sitzen muss, kann der Innenraum vielfältig auf andere Weise genutzt werden. „Die ambiente Innenbeleuchtung unterstützt verschiedene Fahrsituationen und kann den **Innenraum situationsabhängig mit weißem Licht** in ein Büro verwandeln oder mit **gedämpften Farben** eine Lounge-Atmosphäre kreieren“, sagt Yves Andres von [HELLA](https://www.hella.com).

Das neue **HELLA Slim Light System** ermöglicht es, den Innenraum **indirekt in Szene zu setzen** oder eine **flächige Beleuchtung** zu schaffen. Das System zeichnet sich durch seine **kompakte Bauweise** und sein **geringes Gewicht** aus. Durch den flachen Aufbau des Slim Light Systems von maximal acht Millimetern Dicke ist der gewonnene Bauraum für die Integration weiterer **Sensorfunktionen** nutzbar.

„Das Zusammenspiel von Lichtlösungen und Sensorik bringt mehr Intelligenz ins Fahrzeug und sorgt damit im Umkehrschluss für **mehr Komfort, Wohlbefinden und Sicherheit**“, sagt Yves Andres.

HELLA hat jetzt für zwei Fahrzeugmodelle im nordamerikanischen Markt ein solches Konzept in Serie gebracht. Innerhalb der nächsten ein bis drei Jahre werden auf Basis von Kundenaufträgen verschiedener **deutscher Premiumhersteller** zusätzliche Serienanläufe folgen.

