



Caravan Salon 2017: HELLA präsentiert modulare Leuchten-Baureihe Shapeline und Intelligente Batteriesensoren

- **Shapeline ermöglicht individuelle Licht-Designs für kleine und große Fahrzeugserien**
- **Intelligente Batteriesensoren sorgen für mehr Sicherheit an Bord von Caravans und Reisemobilen**

Lippstadt, 23. August 2017. Der Licht- und Elektronikexperte HELLA zeigt vom 25. August 2017 bis 3. September 2017 sein Produktportfolio auf dem diesjährigen Caravan Salon in Düsseldorf, der weltweit größten Messe für Wohnwagen, Reisemobile und Campingzubehör (Halle 13, Stand A03).

Highlight auf dem Messestand ist die modulare Leuchten-Baureihe Shapeline. Sie besteht aus LED Front-, Seiten- und Heckleuchten, die sich untereinander kombinieren lassen. Die Leuchten sind in zwei Designs erhältlich: Das Shapeline Tech Design bietet klassische, geradlinige Formen; geschwungen und dynamisch zeigt sich die Shapeline Style Design-Linie. Nach dem Baukastenprinzip können Fahrzeughersteller von kleinen und großen Fahrzeugserien so ein individuelles und konsistentes Design kreieren. Mithilfe eines Online-Konfigurators können Interessierte die Lichtsignatur einfach am PC zusammenstellen (www.hella.com/shapeline/). Besonders praktisch: Der Konfigurator berücksichtigt wahlweise die aktuelle europäische ECE R48-Regelung oder die amerikanische SAE-Regelung. Erweitern, Nach- oder Umrüsten fallen dank des modularen Shapeline-Systems leicht. Neue oder zusätzliche Leuchten lassen sich einfach in die bestehende Planung integrieren.

Nicht nur an das Design, sondern auch an die Technik innerhalb des mobilen Zuhauses steigen die Ansprüche. Daher nimmt der Energiebedarf in Reisemobilen und Caravans kontinuierlich zu. Um die Verbräuche immer im Blick zu haben, bietet HELLA seit Anfang 2017 die zweite Generation Intelligenter Batteriesensoren (IBS) für 12 Volt-Batterien unter anderem für den Caravaning- und Reisemobilbereich an. Der Sensor lässt sich problemlos in das Bordnetz integrieren und überwacht dort Batteriespannung,



Strom und Temperatur. Der IBS ist zudem in der Lage, größere oder mehrere in Reihe geschaltete Batterien zu überwachen.

Auf dem Messestand präsentiert HELLA darüber hinaus bewährte Produkte aus dem Programm, wie Hauptscheinwerfer für Reisemobile mit Lichtleiter und Bi-LED-Modulen sowie Multifunktionsheckleuchten für Caravans und Reisemobile. Daneben stellt das Unternehmen die Modulschalter-Baureihe 4100, die sowohl für 12 als auch für 24 Volt Betriebsspannungen geeignet ist, in den Mittelpunkt des Auftritts. Das Portfolio umfasst mittlerweile mehr als 45 unterschiedliche Schalter sowohl für 12 als auch für 24 Volt. Dabei decken sie unterschiedlichste Funktionen ab, wie aufheizbare Außenspiegel, Leselicht oder Bluetooth. Besonders praktisch: Sämtliche Schalter lassen sich untereinander kombinieren und bis zu vier LED-Lichtquellen garantieren eine langlebige und gezielte Ausleuchtung.

Hinweis:

Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: www.hella.de/presse

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: HELLA ist ein global aufgestelltes, börsennotiertes Familienunternehmen mit etwa 38.000 Beschäftigten an mehr als 125 Standorten in rund 35 Ländern. Der HELLA Konzern entwickelt und fertigt für die Automobilindustrie Produkte für Lichttechnik und Elektronik und verfügt weiterhin über eine der größten Handelsorganisationen für Kfz-Teile, Zubehör, Diagnose und Serviceleistungen in Europa. Mit fast 7.000 Beschäftigten in Forschung und Entwicklung zählt HELLA zu den wesentlichen Innovationstreibern im Markt. Darüber hinaus gehört der HELLA Konzern zu den Top 40 der weltweiten Automobilzulieferer sowie zu den 100 größten deutschen Industrieunternehmen und hat im Geschäftsjahr 2016/2017 einen Umsatz in Höhe von rund 6,6 Milliarden Euro erzielt.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Dr. Markus Richter
Unternehmenssprecher
HELLA KGaA Hueck & Co.
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt
Deutschland
Tel.: +49 (0)2941 38-7545
Fax: +49 (0)2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com