



HELLA met sur le marché de nouveaux projecteurs de complément entièrement à LED, destinés aux camions

- **Le feu de position EdgeLight garantit un éclairage distinctif**
- **Une conduite sans fatigue grâce à l'éclairage semblable à la lumière du jour**
- **Les versions halogènes existantes peuvent facilement être transformées en version à LED grâce aux inserts adéquats**

Lippstadt, le 2 septembre 2019. Augmenter la sécurité routière et permettre une vue d'ensemble dans toute situation de conduite : les exigences quant aux éclairages des véhicules utilitaires sont élevées. De plus, l'aspect individuel des véhicules devient de plus en plus important. Dans un tel contexte, l'expert en électronique et en éclairage HELLA lance à présent sur le marché de nouveaux projecteurs de complément entièrement à LED qui viennent compléter les gammes bien établies Luminator et Rallye 3003. Les prédécesseurs de ces phares appartenant à la gamme des halogènes peuvent également être facilement transformés en nouvelles versions à LED grâce aux inserts adéquats.

Les nouveaux projecteurs de complément Luminator LED et Rallye 3003 LED réussissent à combiner fonctionnalité et design en un seul produit. Le point marquant est le saisissant feu de position, dont le contour hexagonal, visible de jour comme de nuit lorsque le feu est allumé, est l'élément de conception caractéristique. Pour ce faire, HELLA a transféré sa technologie EdgeLight conçue pour le secteur automobile. De plus, ces projecteurs de complément se fondent discrètement dans le design de chaque véhicule. Le Luminator LED, par exemple, est disponible aussi bien en version noire « métallique » qu'en version « chrome ». Un autre avantage des versions à LED est le suivant : la couleur d'éclairage similaire à la lumière du jour contribue à une conduite sans fatigue. De plus, le signal de feux de route immédiat permet l'utilisation d'une fonction appel de phares bien visible.

En plus d'un design individuel et d'un éclairage précis, les projecteurs de complément à LED sont avant tout caractérisés par leur robuste construction. Le boîtier et l'étrier de

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



fixation du Luminator LED sont donc fabriqués en zinc moulé sous pression. Le Rallye 3003 à LED s'enorgueillit d'un boîtier léger, résistant aux impacts, réalisé en thermoplastique.

HELLA a intégré dans l'ADN de ses deux projecteurs de complément à LED son grand savoir-faire en matière de gestion thermique. Afin de garantir une température de fonctionnement optimale des LED, une bande de refroidissement horizontale d'une superficie de 230 cm² a été discrètement intégrée dans la conception. Tant le Luminator LED que le Rallye 3003 LED ont été testés conformément aux réglementations ECE (ECE R112 pour les feux de route, ECE R7 pour les feux de position, ECE R10 (CEM)). Les normes pour les différents types d'éclairage sont respectées soit via la réf. ECE 25 (éclairage large), soit via la réf. ECE 50 (éclairage longue portée). Finalement, grâce à la fonction de tension multiple, ces projecteurs de complément conviennent pour une tension nominale de 12 ou 24 volts.

Plus d'informations disponibles sur les sites suivants : www.hella.com/truck et www.hella.com/lightstyle.

Remarque :

Vous pouvez retrouver ce texte et le matériel iconographique correspondant dans notre base de données destinée à la presse sur le site : www.hella.com/press

HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt: HELLA is a global, family-owned company, listed on the stock exchange, with over 125 locations in some 35 countries. With sales of € 7.0 billion in the fiscal year 2018/2019 and 39,000 employees, HELLA is one of the leading automotive suppliers. HELLA specializes in innovative lighting systems and vehicle electronics and has been an important partner to the automotive industry and aftermarket for more than a century. Furthermore, in its Special Applications segment, HELLA develops, manufactures and sells lighting and electronic products for specialist vehicles.

For additional information please contact:

Dr. Markus Richter
Company spokesman
HELLA GmbH & Co. KGaA
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt, Germany
Germany
Phone: +49 2941 38-7545

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Fax: +49 2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com