

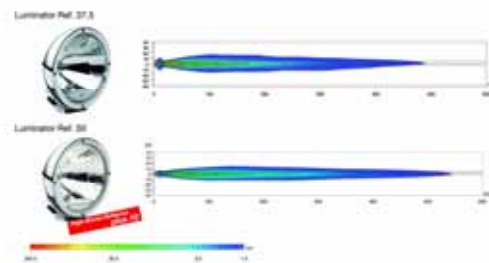
Les nouveaux projecteurs de complément de Hella

Hella exploite les nouvelles technologies d'éclairage, ainsi que l'extension des indices d'intensité lumineuse autorisés par la loi, pour offrir une plus grande diversité des variantes Luminator et Rallye 3003

Aartselaar, décembre 2010. Depuis peu, la législation autorise un chiffre de référence égal à 100 au total pour la puissance d'éclairage sur l'ensemble des projecteurs par véhicule, au lieu de 75. Dans ce contexte, le spécialiste de l'éclairage et de l'électronique Hella a optimisé encore sa technique d'éclairage pour les projecteurs de complément des séries Luminator et Rallye 3003. Ces produits sont surtout très appréciés par les conducteurs de poids lourds, de véhicules tout-terrain et de SUV. Le chiffre de référence par projecteur est 50, au lieu de 37,5. Ils représentent ainsi un complément idéal aux feux de croisement.

Les réflecteurs récemment développés offrent une portée améliorée de plus de 10 pourcent avec un éclairage à longue portée parfait et homogène. La bonne performance du réflecteur de précision est entièrement exploitée pour un éclairage parfait de la route, grâce à une mise au point des lampes par ordinateur et une technologie à surfaces libres. Le conducteur a ainsi moins de risque de devenir fatigué et il bénéficie d'une visibilité optimale par tous les types de temps et dans toutes les situations de conduite.

La gamme de produits s'est enrichie des nouvelles versions du Luminator et Rallye 3003 qui profitent pleinement des avantages offerts par la technologie à LED. Aux versions connues avec feu de position à technologie ampoules et anneaux Celis à LED, viennent s'ajouter aujourd'hui les projecteurs de complément avec le nouveau design à LED. Six feux de position à LED carrés sont alignés horizontalement,



Communiqué de presse

quatre diodes diffusent la lumière vers l'avant et deux sur le côté. Le feu de position à LED, qui diffuse une lumière d'un blanc froid et clair, crée un design étonnant dans la partie inférieure du réflecteur tant de jour que de nuit.

Les modèles de projecteurs de complément Luminator et Rallye 3003 ont été conçus pour une utilisation permanente dans des conditions relativement défavorables et ils sont donc particulièrement robustes. Un scellement contre les intempéries et une métallisation du réflecteur à l'aluminium noble assurent un rendement maximum et une stabilité à long terme. Des matériaux de haute qualité, tels que des vis 6 pans en acier inoxydable et le célèbre système de support souple, ont été utilisés. Le boîtier de grande qualité en fonte d'aluminium du Luminator est recouvert d'une couche de couleur noire (Luminator Metal) ou d'une couche chromée ultra brillante (Luminator Chromium). Le Rallye 3003 en dispose d'un boîtier plastique résistant aux chocs et robuste. Il existe désormais également avec un cadre chromé, ce qui donne un design particulièrement séduisant à ce modèle.

Les nouveaux projecteurs sont aussi immédiatement reconnaissables: au bas du réflecteur, on peut voir un décrochement avec la marque Hella intégrée. Le design, le boîtier robuste, la glace moderne transparente en verre claire et la visserie de qualité caractérisent les modèles connus Luminator et Rallye 3003. Seul le logo Hella garantit qu'il s'agit bien du Luminator et Rallye 3003 d'origine: les designs protégés donnent à l'acheteur la garantie d'acheter un projecteur premium. Le site de production basé en Allemagne est certifié ISO 14001, la sévère norme environnementale en vigueur dans le monde entier. Les modèles de projecteurs de complément avec un chiffre de référence de 50 et ceux avec feu de position à LED ont évidemment l'homologation ECE (Europe). Chaque projecteur est livré avec un support de fixation et une notice de montage détaillée.

Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt: Hella est une entreprise familiale globale et indépendante avec plus de 23.000 employés sur 70 sites dans plus de 30

Communiqué de presse

pays. Le groupe Hella développe et produit des composants et des systèmes de technique d'éclairage et d'électronique pour l'industrie automobile et il dispose de plus d'une des plus grandes organisations commerciales du monde pour des pièces de véhicules, des accessoires, du diagnostic et des prestations de service. Dans des sociétés en joint venture des modules de véhicule, des systèmes de climatisation et des réseaux de bords complets proviennent. Avec plus de 3.200 employés dans le domaine de la recherche et du développement, Hella compte parmi les principaux moteurs d'innovation du marché. Par ailleurs, avec un chiffre d'affaire de 3,6 milliards d'euros pour l'exercice 2009/2010, le groupe Hella compte parmi les 50 premiers fournisseurs automobiles du monde ainsi que parmi les 100 principales entreprises industrielles allemandes.

Vous trouverez ce texte et le support photographique associé également dans notre banque de données de presse sur: www.hella-press.de

Vous pouvez obtenir de plus amples informations auprès de:

Hella KGaA Hueck & Co.
Dr. Markus Richter
Porte-parole de l'entreprise
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt - Allemagne
Tel.: +49 (0)2941 38-7545
Fax: +49 (0)2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com