

Communiqué de presse

Une technologie automobile de pointe pour les caravanes

Hella et Hobby présentent un concept d'éclairage à LED pour les caravanes Premium

Aartselaar, septembre 2011. Hella et le fabricant de caravanes Hobby ont développé en commun un nouveau concept d'éclairage à LED pour la gamme de caravanes Premium. Ce nouveau concept unit pour la première fois plusieurs technologies dans une caravane. La nouvelle technologie à LED de « corps incandescents » est mise par Hella. Jusqu'à présent cette technologie était uniquement réservée aux véhicules particuliers de la classe de véhicule la plus coûteuse.

Les feux arrière et de stop sont unis dans une lampe polyvalente. Les poignées de triages intégrées dans les feux et les éléments de style passent harmonieusement en la boucle chromée au milieu du véhicule. De cette manière, et en combinaison avec la technologie à LED de corps incandescents, le véhicule obtient un charme unique. Le feu arrière et le feu clignotant sont montés d'une manière conventionnelle derrière une glace transparente avec la structure innovante « frosted effect ».

Les feux de position arrière-stop surélevés supplémentaires, qui assurent une fonction de répétition, garantissent une sécurité accrue. Ils disposent de trois barres prismatiques en plastique 3D, intégrées parallèlement dans la glace. Cette innovation permet de former des feux extrêmement plats qui accentuent tout particulièrement les contours du véhicule. La partie frontale du véhicule est en outre ornée d'un feu de position à LED à l'apparence des feux diurnes.

Pendant le partenariat de 30 ans entre Hella et Hobby, trois générations d'éclairage pour les caravanes ont déjà été développées.



Communiqué de presse

Les avantages d'une utilisation de technologie à LED sont en particulier la longévité et la sécurité de fonctionnement, associés à une consommation d'énergie minimale. Elle est pratiquement sans usure et sans entretien, ce qui est particulièrement avantageux pour la fonction de l'éclairage arrière car il s'agit de la fonction qui est utilisée le plus fréquemment. La technologie à LED contribue ainsi fortement à une fiabilité supérieure dans l'utilisation quotidienne.

Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt :

Hella est une entreprise familiale indépendante d'envergure mondiale, avec plus de 23.000 travailleurs et 70 sites dans plus de 30 pays. Le groupe Hella développe et produit des composants et des systèmes dans le domaine de la technologie de l'éclairage et de l'électronique pour l'industrie automobile. Le groupe possède aussi l'une des plus grandes organisations commerciales du monde, spécialisée dans les pièces, les accessoires, le diagnostic et les services pour le secteur automobile. Diverses entreprises en joint venture conçoivent et produisent des modules de véhicules, des systèmes de climatisation et des réseaux de bord complets. Avec plus de 3.200 collaborateurs dans le domaine de la recherche et du développement, Hella est l'un des principaux pionniers de l'innovation sur le marché. De plus, avec un chiffre d'affaires de 3,6 milliards d'euros pour l'exercice 2009/2010, le groupe Hella compte parmi les 50 premiers fournisseurs automobiles actifs dans le monde entier et parmi les 100 principales entreprises industrielles allemandes.

Vous trouverez également ce communiqué de presse sur le site www.Hella.be > Grossistes > Presse et le matériel photographique correspondant peut être obtenu via l'intermédiaire ci-dessous.

Vous trouverez également ce communiqué de presse sur le site www.Hella.be > Grossistes > Presse et le matériel photographique correspondant peut être obtenu via l'intermédiaire ci-dessous.

De plus amples informations sont disponibles auprès de :

Hella NV/SA

Benjamin Van Rompaey
Marketing & Communication
Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar / Belgique
Tél.: +32 (0)3-870.36.69
Fax: +32 (0)3-870.36.63
benjamin.van.rompaey@Hella.com
www.Hella.be