



HELLA COMMUNIQUE DE PRESSE

Un bon éclairage sur la route est essentiel pour votre sécurité !

Aartselaar, décembre 2011. L'importance de projecteurs automobiles réglés correctement est encore trop souvent sous-estimée, ce qui peut conduire à des situations dangereuses inutiles dans la circulation routière.

Un bon éclairage est nécessaire pour reconnaître facilement et rapidement avec précision d'autres usagers de la route et des obstacles sur la route. Un réglage correct des projecteurs est un facteur important pour assurer une bonne visibilité. Vous vous protégez ainsi vous-même et d'autres usagers de la route contre des accidents et divers dangers. Il arrive malheureusement encore souvent que des projecteurs soient mal réglés. Afin d'être certain que les projecteurs de votre véhicule sont réglés correctement, nous vous conseillons de faire contrôler ceux-ci dans un garage HELLA Service Partner. HELLA Service Partner est un réseau européen d'ateliers professionnels formés qui répondent aux normes HELLA. Dans un garage HELLA Service Partner, vous pouvez toujours compter sur un service de qualité et un vaste savoir-faire technique dans le domaine de l'éclairage, l'électricité, l'électronique et le thermomanagement.

Economisez avec des feux diurnes

Des feux diurnes offrent une sécurité supplémentaire dans la circulation. Il n'est dès lors guère étonnant que ceux-ci soient obligatoires sur tous les véhicules neufs depuis début 2011. Des études ont révélé que 58% des accidents avec des blessés graves peuvent être évités avec des feux diurnes. Saviez-vous que des feux diurnes permettent aussi une économie de carburant ? Par rapport à la conduite avec les feux de croisement allumés en permanence, l'utilisation de feux diurnes à LED permet d'économiser jusqu'à 90 % de carburant. ¹ Les feux diurnes modernes à LED de HELLA assurent une sécurité et une visibilité optimales.

Nouveaux développements

HELLA est un leader dans le domaine du développement de systèmes destinés à optimiser la sécurité routière. C'est ainsi que HELLA a développé l'Advanced Frontlighting System (AFS – Système d'éclairage frontal avancé), un système d'éclairage dynamique qui assure un éclairage optimal de la route en fonction de la vitesse et de l'angle de braquage du véhicule. L'éclairage adaptatif fut également développé par HELLA. Ce système utilise les données de l'environnement dans lequel le véhicule se trouve afin de déterminer la distribution de la lumière. Une caméra détecte les véhicules venant en sens opposé et les véhicules qui se trouvent devant le conducteur. La distribution de la lumière s'adapte automatiquement en quelques secondes en fonction de ces informations. Enfin, HELLA a également développé le système d'assistance feux de route, lequel est basé sur le principe de feux de route allumés en permanence, mais qui prévient l'éblouissement des autres usagers de la route. Ce système fait appel lui aussi à l'utilisation d'une caméra. Les systèmes d'éclairage mentionnés ci-dessus assurent une distribution optimale de la lumière pour le conducteur sans éblouir les autres usagers de la route.

Plus d'informations sur les feux diurnes :

<http://www.daytime-running-light.com>

¹ Etude du BAST (Institut fédéral de la circulation routière en Allemagne)

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt :

HELLA est une entreprise familiale indépendante d'envergure mondiale, avec plus de 25.000 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 3.800 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 4,4 milliards d'euros pour l'exercice 2010/2011, le groupe HELLA compte parmi les 50 premiers fournisseurs automobiles actifs dans le monde entier et parmi les 100 principales entreprises industrielles allemandes.

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