



### **Nouvelle génération modules LED 90 millimètres contient toutes les fonctions légalement obligatoires**

**HELLA devient ainsi le seul fournisseur à associer les 5 fonctions lumineuses légalement obligatoires à l'avant du véhicule dans 2 modules avec technologie LED indiqués pour les véhicules dont la valeur marchande est moindre.**

**Aartselaar, le 16 septembre 2015.** Avec ce nouveau module 90 millimètres avec feu de croisement LED économique L4060, HELLA est le seul acteur du marché à disposer d'un concept complet permettant de remplacer les modules 90 millimètres avec technologie lumineuse halogène. Seulement deux modules LED remplissent les 5 fonctions lumineuses légalement obligatoires (feu de croisement, feu de circulation diurne, feu de position, feu de route et feu clignotant) à l'avant du véhicule.

Le module feu de croisement LED L4060 est disponible comme feu de croisement seul ou comme feu de croisement avec feu de circulation diurne et feu de position. La combinaison de ces 3 dernières fonctions permet d'obtenir un module compact. Le feu de circulation diurne homogène annulaire se distingue d'emblée par sa forme élégante. La vitre de protection en polycarbonate protège le module LED contre les projections de gravier. Le refroidissement passif diminue considérablement le besoin d'entretien du module. Par ailleurs, le feu de croisement consomme peu d'énergie (max. 20 watts), ce qui entraîne une diminution de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub>. Le module est certifié ECE et SAE, convient aux systèmes 12V et 24V et intègre sa propre électronique. Cela facilite considérablement le remplacement des modules 90 millimètres existants avec "ancienne" technologie lumineuse halogène par la technologie LED moderne.

L'assortiment de modules 90 millimètres comprend également les modules feu de route et feu de brouillard L4060. Le module feu de route existe en plusieurs versions : feu de

## COMMUNIQUE DE PRESSE



route seul, feu de route combiné avec feu de circulation diurne et feu de position ou feu de route avec feu clignotant. Le module feu de brouillard est également disponible en tant que feu de brouillard seul, feu de brouillard combiné avec feu de circulation diurne et feu de position ou feu de brouillard avec feu de virage.

Le configurateur 90 mm peut se révéler pratique pour choisir le module souhaité.

Visitez [www.hella.com/90mm-modules](http://www.hella.com/90mm-modules) pour en savoir plus!

### **HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt :**

HELLA est une entreprise familiale indépendante d'envergure mondiale, coté en Bourse, avec plus de 30.000 travailleurs et 100 sites dans plus de 35 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 en Europe, 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 5.800 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 (provisoire) de 5,8 milliards d'euros pour l'exercice 2014/2015, le groupe HELLA compte parmi les 40 premiers fournisseurs automobiles actifs dans le monde entier et parmi les 100 principales entreprises industrielles allemandes.

De plus amples information sont disponibles auprès de :

HELLA BENELUX B.V.  
Gloria Van Heyst  
Communicatie  
Langlaarsteenweg 168  
2630 Aartselaar / Belgium  
Tel: +32 (0)3-887 97 21  
Fax: +32 (0)3-870 36 63  
[bnl.communication@hella.com](mailto:bnl.communication@hella.com)  
[www.hella.be](http://www.hella.be)