



Eclairage pour le secteur agricole : toujours plus innovant et économique

HELLA présente un éclairage LED spécifique pour les véhicules agricoles et une technologie laser d'avant-garde à l'occasion du salon Agritechnica

Aartselaar, Octobre 2015 Agritechnica, le plus grand salon international des techniques dans le secteur agricole ouvrira prochainement ses portes à Hanovre (Allemagne). HELLA, le spécialiste de l'éclairage et de l'électronique, s'investit énormément dans les solutions innovantes pour les véhicules agricoles. Outre la nouvelle technologie laser unique, l'éclairage LED spécifique mérite aussi une attention toute particulière. En effet, la technologie LED est non seulement plus économique à l'emploi que d'autres sources lumineuses, mais il est, d'autre part, de plus en plus important pour un fabricant qui désire se démarquer de souligner le design unique et les propriétés caractéristiques des véhicules.

Projecteur de travail intégrant la technologie laser

A l'occasion du salon Agritechnica, une attention spéciale sera accordée à une étude de HELLA concernant un projecteur de travail intégré avec technologie laser. Développée de manière tout à fait innovante, cette unité lumineuse hybride a une portée particulièrement large grâce à ses diodes laser et éclaire sur de longues et courtes distances grâce à ses modules LED. Une première dans le monde de l'éclairage.

Avec son éclairage LED spécifique pour la gamme DEUTZ-FAHR 9, la société HELLA a aussi démontré qu'elle a la ferme intention de poursuivre le développement de cette série. En collaboration avec le fabricant et grâce aux longues années d'expérience de HELLA dans le secteur de l'automobile, toutes ces connaissances réunies ont permis de créer un design unique aux propriétés impressionnantes. Le véhicule est ainsi parfaitement reconnaissable et produit en outre un rendement lumineux de 4 200 lumen. Les visiteurs d'Agritechnica pourront le constater par eux-mêmes. Ils découvriront également les innovations pour la Lamborghini Spark et la Lamborghini Mach.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



HELLA présentera également son vaste portefeuille de produits destinés au secteur agricole, comprenant notamment des composants électroniques, des essuie-glaces et un service d'entretien de la climatisation.

Agritechnica se tiendra du 8 au 14 novembre à Hanovre. HELLA sera présent au stand D15, hall 16. Pour plus d'informations sur les produits destinés au secteur agricole, visitez le site www.hella.com/agro.

HELLA Benelux BV fait partie d'une entreprise familiale indépendante mondiale comptant 32 000 salariés et 100 sites dans plus de 35 pays. Le bureau principal est situé à Lippstadt, en Allemagne. HELLA est axé sur trois piliers : Parts, Tools & Services par le biais d'un assortiment de produits toujours plus vaste, équipements professionnels pour garages et services haut de gamme. Avec plus de 33 000 produits, HELLA propose un programme particulièrement vaste de pièces pour véhicules spécifiques, de pièces universelles et d'accessoires. En outre, des réseaux de bord, des systèmes de climatisation et des modules de véhicules complets sont fabriqués dans différentes joint ventures. Grâce à ses 6 000 chercheurs scientifiques et développeurs de produits, HELLA est l'un des principaux pionniers en matière d'innovation sur le marché. Le service de HELLA comprend une assistance professionnelle aux garages par le biais de formations, d'informations techniques et d'une assistance technique par téléphone, ainsi qu'une implication intensive au sein du concept Hella Service Partner. En outre, avec un chiffre d'affaires attendu de 5,8 milliards d'euros (exercice 2014/2015), le groupe HELLA fait partie des 40 premiers fournisseurs mondialement actifs dans le secteur automobile et des 100 plus grandes entreprises industrielles d'Allemagne.

Le texte de ce communiqué de presse est également disponible sur www.hella.be. Pour obtenir le matériel visuel correspondant, consultez notre base de données consacrée à la presse à l'adresse : www.hella-press.com.

Pour un complément d'informations :

HELLA BENELUX BV
Gloria Van Heyst
Communications
Langlaarsteenweg 168
2630 Aartselaar / Belgique
Tel: +32 (0)3-887 97 21
Fax: +32 (0)3-870 36 63
bnl.communication@hella.com
www.hella.be