



## HELLA COMMUNIQUE DE PRESSE

### HELLA élargit sa gamme de luminaires à LED

**Extension de la série éclairage public Eco StreetLine avec le luminaire 'Twin'.**

**Aartselaar, novembre 2011.** L'expert en éclairage HELLa élargit son concept de luminaires à LED – Eco StreetLine – avec le modèle 'Twin'. La nouvelle lampe 'Twin' est particulièrement appropriée à l'éclairage de rues des zones résidentielles et des voies cyclables. La lampe Eco StreetLine 'Twin' peut être appliquée à ou sur le mât d'éclairage. La lampe dispose de 2 modules à LED autonome qui sont adaptés aux classes d'éclairage S4 jusqu'à S6. Car les modules sont déjà entièrement précâblés avec des câbles de liaison et comportent toute la technologie nécessaire, ils peuvent être remplacés à tout moment et être mis à jour d'une façon permanente. Deux types de modules émettent une lumière asymétrique : orienté parallèlement ou perpendiculairement à l'axe d'éclairage. Cette orientation flexible de la lumière permet un éclairage ciblé et efficace. En plus la pollution lumineuse diminue.

L'utilisation des lampes à LED 'Twin' réduit la consommation d'énergie jusqu'à 70%, ce qui signifie une diminution de l'émission de CO<sub>2</sub> en même temps. L'Eco StreetLine constitue ainsi une alternative écologique pour l'éclairage des

rues conventionnel. Une utilisation en mode dimmé permet de réduire la consommation de 50% en plus.

La durée de vie de +/- 12 ans des luminaires à LED est sensiblement plus importante que celle d'un éclairage public traditionnel. Ils comportent aussi à une baisse significative des coûts de maintenance.

Avec le nouveau modèle 'Twin', la série Eco StreetLine de HELLA comporte désormais quatre modèles différents : Le modèle 'Square' convient pour un montage sur un mât. Ce modèle est surtout utilisé aux cours d'école, complexes sportifs et autres endroits représentatifs. Le modèle 'Case' est approprié à l'éclairage des voies principales, des zones commerciales et des zones industriels. Les modèles 'Park' et 'Twin' sont parfaitement adaptés à l'éclairage des rues de riverains ou des voies cyclables.

#### **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](mailto:benjamin.van.rompaey@HELLA.com)  
[www.HELLA.be](http://www.HELLA.be)