

## Communiqué de presse

12 mai 2015

Réf. : 4367

### **Les villes belges, aussi Ninove, toujours plus nombreuses à adopter l'éclairage LED Philips, gage de finances saines**

*Ninove emboîte le pas à Malines, Deinze et Lierre et opte pour l'éclairage LED de Philips afin de réduire spectaculairement sa facture énergétique annuelle.*

**Bruxelles (Belgique)** – À partir de mai, les travaux de rénovation de l'éclairage du centre-ville de Ninove vont débuter. Le cœur de cette ville de 38.000 habitants va être équipé de quelque 150 nouvelles armatures LED. "La qualité de vie et la sécurité de nos concitoyens sont nos priorités, explique le bourgmestre Michel Casteur. La solution choisie aura en outre un impact positif sur nos finances."

L'an dernier, Deinze a déjà entamé les préparatifs d'un nouveau plan d'éclairage public entièrement basé sur les LED. Ninove est la quatrième ville belge à investir à grande échelle dans cette technologie de pointe. Ces projets d'éclairage ambitieux ont été élaborés par Philips avec le soutien d'Eandis, le gestionnaire du réseau de distribution de gaz et d'électricité. "Le choix des LED était une évidence, souligne Bartel Deschuyteneer, concepteur chez Eandis. La technologie LED est désormais arrivée à maturité et peut contribuer à réduire les frais opérationnels."

#### **Atouts**

Le passage aux LED offre trois grands avantages aux villes et communes qui doivent réduire à la fois leurs émissions de CO<sub>2</sub> et leurs dépenses :

1. **Économies d'énergie.** À Ninove, celles-ci seront considérables : au moins 60%, et jusqu'à 70% si les armatures sont atténuées pendant les heures creuses. « C'est pour nous un facteur important. », confirme Paul De Schepper, échevin des finances. « L'investissement aura un grand impact positif sur les liquidités et la marge d'autofinancement de la ville. ».



2. **Sécurité.** Les armatures LED choisies par Ninove (Luma et LunaVision) produisent une lumière blanche chaude qui contribue à une meilleure restitution des couleurs et accroît le sentiment de sécurité dans l'espace public.
3. **Moins de pollution lumineuse et forte réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.** Les armatures LED n'émettent pas de lumière jusque dans les logements. C'est là une amélioration appréciable par rapport à l'éclairage classique.

Philips travaille sans cesse à des solutions d'éclairage toujours plus économiques, définissant ainsi l'ébauche de la ville de demain. Et la Belgique n'est pas la seule concernée : Madrid a annoncé récemment l'installation progressive de 120.000 nouvelles armatures qui emploieront des lampes LED et d'autres lampes hautement écoénergétiques.

###

**Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter :**

Katleen Herroelen  
External Communications Manager Lighting Philips a.i.  
Tél. : + 32 471 83 92 53 (ne pas publier)  
E-mail : [katleen.herroelen@philips.com](mailto:katleen.herroelen@philips.com)  
Twitter : [@PhilipsBeLux](https://twitter.com/PhilipsBeLux)

**À propos de Royal Philips Electronics N.V. :**

Koninklijke Philips N.V. (NYSE : PHG, AEX : PHIA) se pose comme une entreprise diversifiée, active dans les domaines "de la Santé et du Bien-être" et qui a pour but d'améliorer la qualité de vie des personnes par des innovations significatives dans les domaines des soins de santé, de la vie moderne et de l'éclairage. Philips, dont le siège social se trouve aux Pays-Bas, emploie quelque 105.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 21,4 milliards d'euros en 2014. L'entreprise est leader sur les marchés des soins cardiologiques, des soins de médecine d'urgence et des soins de santé à domicile, des solutions d'éclairage économique et des nouvelles solutions d'éclairage ainsi que dans le domaine des rasoirs électriques, et des soins d'hygiène dentaire.

Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter).