

## Persbericht

12 mei 2015

Ref.: 4367

### **Meer Belgische steden kiezen voor Philips LED-verlichting en zo voor een gezond financieel beleid**

*Na Mechelen, Deinze en Lier kiest nu ook Ninove voor LED-verlichting van Philips om de jaarlijkse energiekosten drastisch te verminderen.*

**Brussel, België** - Vanaf mei wordt gestart met de vernieuwing van de verlichting van het stadscentrum van Ninove. Het hart van deze stad met 38.000 inwoners krijgt ongeveer 150 nieuwe LED-armaturen. "De levenskwaliteit en de veiligheid van de bewoners stonden voorop.", vertelt burgemeester Michel Casteur. "De gekozen oplossing geeft bovendien een positieve invloed op onze financiële balans."

Deinze trof vorig jaar al de nodige voorbereidingen met een nieuw plan voor de openbare verlichting dat volledig gebaseerd is op LED. Ninove is de vierde Belgische stad die op grote schaal investeert in deze spits technologie. Deze ambitieuze verlichtingsprojecten werden uitgewerkt door Philips, met de steun van Eandis, de beheerder van het elektriciteits- en aardgasnet. "De keuze voor LED lag voor de hand.", vertelt Bartel Deschuyteneer, ontwerper bij Eandis. "De LED-technologie is ondertussen een volwassen technologie die kan bijdragen tot een reductie van de operationele kosten."

#### **Belangrijke voordelen**

De overgang naar LED biedt drie grote voordelen voor steden en gemeenten die hun CO<sub>2</sub>-uitstoot moeten verminderen én hun uitgaven reduceren:

1. **Energiebesparingen.** In Ninove zullen deze aanzienlijk zijn: minimum 60%, en tot 70% indien de armaturen tijdens de daluren worden gedimd. "Dat is voor ons erg belangrijk.", getuigt schepen van Financiën Paul De Schepper. "De investering zal een grote positieve invloed hebben op de cash basis en autofinancieringsmarge van de stad."



2. **Veiligheid.** De door Ninove gekozen LED-armaturen (Luma en LunaVision) stralen een warm wit licht uit dat bijdraagt tot een betere kleurweergave en het veiligheidsgevoel binnen de publieke ruimte verhoogt.
3. **Minder lichtvervuiling en sterke CO<sub>2</sub>-reductie.** Dankzij de LED-armaturen wordt er geen licht tot in de woningen gestraald, een heuse verbetering ten opzichte van klassieke verlichting.

Philips blijft werken aan steeds energiezuiniger verlichtingsoplossingen en schetst op die manier de contouren van de steden van morgen. En dat niet enkel in België: Madrid kondigde recent aan dat het geleidelijk 120.000 nieuwe armaturen zal installeren, waarbij gebruik wordt gemaakt van LED-lampen en andere zeer energiezuinige lampen.

###

#### Voor meer informatie kan u contact opnemen met:

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

#### Over Koninklijke Philips N.V.:

Koninklijke Philips N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA) stelt zich als gediversifieerde onderneming actief op het gebied van "Gezondheid & Welzijn" tot doel het leven van de mensen te verbeteren door zinvolle innovaties op het vlak van gezondheid, lifestyle en verlichting. Philips, met hoofdkantoor in Nederland, behaalde een omzet van 21,4 miljard EUR in 2014 en stelt ongeveer 105.000 personen tewerk met verkoop en diensten in meer dan 100 landen. De onderneming is marktleider op het gebied van cardiale zorg, acute zorg en thuiszorg, energiezuinige verlichtingsoplossingen en nieuwe verlichtingstoepassingen, alsmede op het gebied van scheerapparaten, haartrimmers en mondverzorgingsproducten. Meer informatie over Philips is te vinden op [www.philips.com/newscenter](http://www.philips.com/newscenter).