



Google viert Earth Day met Lemnis Lighting

25.000 Pharox-led-lampen verspreid onder Google-medewerkers wereldwijd

Mountain View/Naarden, 24 april 2009 – Lemnis Lighting, het wereldwijd opererende toonaangevende bedrijf op het gebied van led-verlichting en onderdeel van het Nederlandse Tendris, heeft een bijdrage geleverd aan het 'Going Green Initiative' van Google, Inc. Google verspreidde als onderdeel van dit initiatief wereldwijd 25.000 energiebesparende Pharox-led-lampen van Lemnis Lighting onder zijn medewerkers tijdens Earth Day 2009. Earth Day is een wereldwijd gevierde dag waarop uiting wordt gegeven aan de behoefte aan een schoon milieu en een leefbare wereld. Google-medewerkers leveren door deze actie zowel thuis als op kantoor een bijdrage aan een kwalitatief duurzamer bestaan.

“Google ondersteunt innovatieve en maatschappelijk verantwoorde activiteiten in het gehele bedrijf. Onder andere door onze medewerkers te helpen om minder energie te verbruiken”, zegt Lacy Caruthers, lid van het Green Business Operations-team van Google. “De Pharox-led-lamp is modern en milieuvriendelijk, en we zijn verheugd dat Google-medewerkers deze kunnen uitproberen.”

De Pharox ziet eruit als een stijlvolle update van de traditionele gloeilamp, maar gebruikt tachtig procent minder energie. De lamp produceert een zacht, warm licht zonder heet te worden en is geschikt voor elke standaardlamp of -fitting. De Pharox verbruikt slechts vijf watt aan energie en gaat tot 35 jaar mee – 35 keer langer dan een gewone gloeilamp en acht keer langer dan een spaarlamp. De Pharox geeft direct licht bij het aanzetten, bevat geen kwik en is volledig recyclebaar. Dat zijn de grote verschillen met een spaarlamp.

“Lemnis Lighting richt zich op de ontwikkeling van oplossingen die de levenskwaliteit verhogen en tegelijkertijd de CO₂-uitstoot in het dagelijks leven terugdringen”, zegt Frans Otten, directeur van Lemnis Lighting. “Om een voorbeeld te geven van de impact die het gebruik van Pharox-led-lampen kan hebben: als elk Nederlands huishouden vier lampen van 40 Watt zou vervangen door vier Pharox-led-lampen, dan besparen we in Nederland 1,5 miljard kWh aan energie per jaar. Dat is gelijk aan het jaarlijkse energieverbruik van alle woningen in geheel Amsterdam.”

###

Over Google

De innovatieve zoektechnologieën van Google verbinden elke dag miljoenen mensen met informatie. Stanford-studenten Larry Page en Sergay Brin richtten Google in 1998 op. Nu is het bedrijf een van de grootste webondernemingen ter wereld. De doelgerichte advertentiecampaagnes van Google bieden bedrijven van elke omvang meetbare resultaten, terwijl de algehele webervaring van gebruikers wordt verbeterd. Het hoofdkantoor van Google staat in Silicon Valley (Verenigde Staten) en Google heeft vestigingen in Noord- en Zuid-Amerika, Europa en Azië. Voor meer informatie: www.google.com

Over Lemnis Lighting

Lemnis Lighting, een dochteronderneming van Tendris Holding, is in 2005 opgericht om tegemoet te komen aan de behoefte aan energie-efficiënte verlichting op basis van led-technologie. Een van de succesproducten van Lemnis is de Pharox, een led-lamp met een levensduur tot wel 35 jaar. De 5 watt Pharox dient als vervanging van de traditionele gloeilampen van 40 watt. Lemnis Lighting ontwikkelde ook nieuwe led-technologie voor energie-efficiënte led-straatverlichting. Deze straatverlichting wordt momenteel gebruikt in meer dan honderd steden in Nederland en in de rest van de wereld, waaronder Londen en Mumbai. Daarnaast biedt Lemnis Lighting kasverlichting en heeft het de grootste led-broeikas ter wereld geïnstalleerd. Lemnis Lighting is door het World Economic Forum erkend als ‘Technology Pioneer’. Voor meer informatie: www.lemnislighting.com

Voor meer informatie:

Lammers van Toorenborg Benelux PR

Stella Jansen / Jasper Koek

Tel.: 030 6565 070 / 06 2862 8107

E-mail: tendris@lvtp.nl