

Press Information

27 février 2013

Le métro parisien réduit sa consommation d'énergie de 50% grâce à l'éclairage LED de Philips

- *Philips, en partenariat avec la société française Step, se voit confier par la RATP plus de 85% du marché de l'éclairage à LED pour ses stations de métro et gares de RER*
- *Le changement de l'ensemble des sources lumineuses traditionnelles par des LED à haute efficacité énergétique entraînera une réduction de plus de 50% de la consommation d'énergie nécessaire à l'éclairage des réseaux métro et RER tout en améliorant la qualité de lumière actuelle*

Paris, France – Aujourd'hui, Koninklijke Philips Electronics N.V. (NYSE: PHG, AEX: PHIA) a annoncé d'avoir obtenu un contrat portant sur plusieurs années, en partenariat avec la société française Step, pour l'éclairage du métro parisien avec de l'éclairage LED peu énergivore. Le changement de l'ensemble des sources lumineuses traditionnelles par des LED à haute efficacité énergétique entraînera une réduction de plus de 50% de la consommation d'énergie nécessaire à l'éclairage des réseaux métro et RER et améliore en même temps la qualité de lumière actuelle. Le contrat a été conclu avec la société de transport parisien Groupe RATP et concerne le marché qui couvre pas moins de 85% de l'éclairage LED dans les gares du métro et RER dans la capitale française.

« Philips est heureux et fier d'accompagner la RATP dans une première d'ordre mondial ; en l'occurrence le passage de l'ensemble des points lumineux de son réseau en LED », déclare Benjamin Azoulay, General Manager Philips Lighting France

Au total, les 250 000 points lumineux des 302 stations de métro et des 66 gares de RER de l'entreprise de transport seront remplacés. La RATP sera alors le premier réseau de transports existant intégralement équipé de LED.

Cette décision accompagne également la politique énergie-climat de l'entreprise qui vise à réduire sa consommation énergétique et ses émissions de gaz à effet de serre à périmètre constant de 15% à l'horizon 2020 (par rapport à celles de 2004). Aujourd'hui, la consommation d'énergie électrique des espaces de transport représente environ 12% de la consommation énergétique globale de la RATP.

Avec 12 millions de voyageurs transportés chaque jour, le Groupe RATP occupe le 5ème rang mondial des opérateurs de transport urbain. Avec 14 lignes de métro, deux lignes de RER (A et B), 3 lignes de tramway, 350 lignes de bus, les dessertes des deux aéroports franciliens, le réseau multimodal exploité en région parisienne par la RATP est l'un des plus importants au monde.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Anneleen Van Troos
Philips Corporate Communication
Tél. : +32 2 525 80 39 (ne pas publier)
E-mail : anneleen.van.troos@philips.com

A propos de Royal Philips Electronics

Royal Philips Electronics 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 118.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 24,8 milliards d'euros en 2012. 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, des systèmes de divertissement portables et à domicile et des soins d'hygiène dentaire. Vous trouverez plus de renseignements sur Philips via www.philips.com/newscenter.