

## Notes documentaires

### Philips SpeedStar

Les autorités communales sont sous pression : elles doivent concrétiser leurs objectifs en matière de conservation d'énergie en réduisant leur consommation énergétique et leur empreinte carbone, tout en respectant les normes en vigueur en matière d'éclairage. L'armature LED SpeedStar de Philips répond à leurs attentes et propose une solution visant à limiter l'impact environnemental.



La **solution LED SpeedStar** est une armature particulièrement écoénergétique, qui mêle une lumière LED éclatante à la possibilité de dimmage. Ainsi, elle permet de diminuer la puissance lumineuse et la consommation d'énergie de manière dynamique pendant les heures creuses, sans compromettre la sécurité, et de l'augmenter à nouveau aux heures de pointe.

Cette armature, qui requiert un minimum d'entretien, est dotée du module LEDGINE, gage d'une mise à niveau aisée. Celui-ci peut être relié à un système de régulation d'éclairage, pour encore plus d'économies d'énergie. Forte d'une empreinte carbone neutre, cette armature est **la solution idéale pour l'éclairage urbain et routier fonctionnel. En outre, elle peut être utilisée à des hauteurs élevées.** C'est pour cette raison que SpeedStar est parfaitement adapté à l'éclairage urbain et autoroutier.

Autre avantage de l'application SpeedStar : la longévité de l'éclairage LED, alliée à la possibilité de surveiller l'installation à distance par City Touch, le système de télégestion de Philips, ce qui permet de diminuer les travaux de maintenance. Ainsi, le coût d'exploitation diminue et les chantiers routiers sont limités.

#### LEDGINE

Afin de tirer plus rapidement parti des avantages qui vont de pair avec l'évolution de l'éclairage LED, Philips a conçu LEDGINE. Exclusive et simple à mettre à niveau, cette plate-forme permet de faire évoluer les armatures extérieures avec les nouveautés en matière de drivers et de modules LED.

LEDGINE offre aux pouvoirs publics locaux la possibilité de mettre à niveau les modules LED sur place et de passer des anciennes aux nouvelles armatures LED en toute simplicité, pour maximiser les économies d'énergie et minimiser considérablement les frais d'entretien, et ce grâce à une durée de vie pouvant atteindre 60.000 heures.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Sarah Facxin

PR Manager Lighting & Healthcare

Tél. : +32 2 525 80 78 (ne pas publier)

E-mail : [sarah.facxin@philips.com](mailto:sarah.facxin@philips.com)

**A propos de Royal Philips Electronics**

*Royal Philips Electronics N.V. (NYSE : PHG, AEX : PHI) 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 122.000 personnes actives dans les domaines de la vente et des services dans plus de 100 pays et a réalisé un chiffre d'affaires de 22,6 milliards d'euros en 2011. 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, des produits de la vie moderne comme les rasoirs électriques, les systèmes de divertissement portables et les soins dentaires.*

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