

WINDELA PROPOSE UNE NOUVELLE SOLUTION D'ÉCLAIRAGE URBAIN RÉDUISANT LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE PLUS DE 50% : DIODELA®

LA VASQUE LUMINEUSE NOUVELLE GÉNÉRATION
DIODELA® CONVIENT À TOUTES LES COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES DÉSIREUSES D'INVESTIR DANS UNE
POLITIQUE D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



Paris, le 25 novembre 2008 – Windela S.A. propose aujourd'hui Diodela®, une vasque lumineuse présentant des bénéfices réels pour les collectivités territoriales. L'utilisation des LED permet une importante économie d'énergie par rapport aux vasques habituelles. L'éclairage fourni par la vasque est proche de la lumière du jour. Diodela® répond aux attentes des décideurs publics recherchant une solution d'éclairage, durable et économique sans modifier l'aménagement existant.

La technologie LED au service de la réduction de consommation d'énergie dans une perspective de développement durable

Les pouvoirs publics tendent à mener de plus en plus des campagnes de sensibilisation et d'incitation afin de pousser les foyers réduire leur consommation d'énergie et à investir dans les énergies propres.

Une qualité d'éclairage proche de la lumière du jour

Diodela® est une vasque éclairante composée d'une matrice de 84 LEDs qui assure une grande efficacité lumineuse. En faisant le choix de LED comme source lumineuse, Diodela® procure une lumière dont la température de couleur est d'environ 4100° Kelvin, soit un rendu de couleur très proche de la lumière du jour.

- ⇨ La couleur de la lumière est blanche
- ⇨ La qualité de l'éclairage des LEDs est excellente grâce à l'architecture utilisée pour l'implantation des LEDs dans la vasque éclairante.
- ⇨ Les LEDs équipées de lentilles de différentes focales permettent d'éviter les variations d'éclairage, la déperdition lumineuse, la pollution lumineuse et d'offrir un éclairage uniforme sur la totalité de la surface éclairée (25m/6m)

Compatible avec le réseau électrique conventionnel

Aucune réorganisation du système électrique n'est nécessaire pour l'installation de Diodela® : la vasque lumineuse se connectera parfaitement au réseau électrique existant. De plus la vasque



s'installera très facilement sur n'importe quel type de mât grâce au respect des standards européens en matière de dimensions. Ce préalable est par conséquent un avantage considérable pour une collectivité territoriale recherchant des économies d'énergie avec son système d'éclairage public, sans pour autant prévoir de modifications de l'aménagement urbain.

Pour toute demande d'informations complémentaires ou de visuels illustratifs, merci de vous adresser au service de presse.

A propos de Windela :

La société Windela S.A. a été créée en juin 2008 par le groupe Expansion & Développement pour développer et commercialiser des solutions d'éclairage à faible consommation d'énergie. Sa gamme de produits comprend Windelux, un lampadaire éolien qui fonctionne de manière totalement autonome, et Diodela, la vasque éclairante adaptée aux réseaux électriques traditionnels.

La société continuera à créer de nouveaux concepts et produits. Ils seront commercialisés à travers différents canaux de distribution selon les continents, le plus souvent en partenariat avec des maîtres d'œuvre, sociétés d'installateurs et/ou de maintenance qui prennent la responsabilité de l'ensemble des travaux.

Aujourd'hui, la société est basée à Boulogne-Billancourt, et dispose d'un réseau commercial de près d'une cinquantaine d'apporteurs d'affaires.

Plus d'informations sur : www.windela.com

Contacts presse:

Sandra FERNANDES

Open2Europe – Consultante RP

Tél. : +33 1 55 02 14 65

Mobile: +33 6 84 15 53 19

E-mail : s.fernandes@open2europe.com

Magalie LAEDERICH

Open2Europe – Consultante RP

Tél. : +33 1 55 02 14 77

Mobile: +33 6 07 82 27 82

E-mail : m.laederich@open2europe.com