

Lampadaire autonome bi-énergie à détection de présence

10 Luméa à Argenteuil

10 lampadaires Luméa ont été installés dans la cour d'une école à Argenteuil (95). Ces points lumineux permettent de sécuriser l'accès aux classes qui, jusqu'à maintenant ne bénéficiaient d'aucun éclairage.

L'installation de candélabres classiques à été envisagée, mais l'absence de réseau électrique l'aurait rendue très coûteuse et difficile à mettre en oeuvre (lieu difficile d'accès, travaux de génie civil très importants, ...).

La solution d'un éclairage entièrement autonome en énergie est donc apparue comme la plus judicieuse. Ces 10 Luméa offrent un accès sécurisé aux classes pour les élèves.



Présentation de la Luméa:

Le lampadaire autonome Luméa est la solution pour l'éclairage des sites isolés non électrifiés. Ce lampadaire est autonome car il produit lui-même toute l'énergie nécessaire pour son fonctionnement.

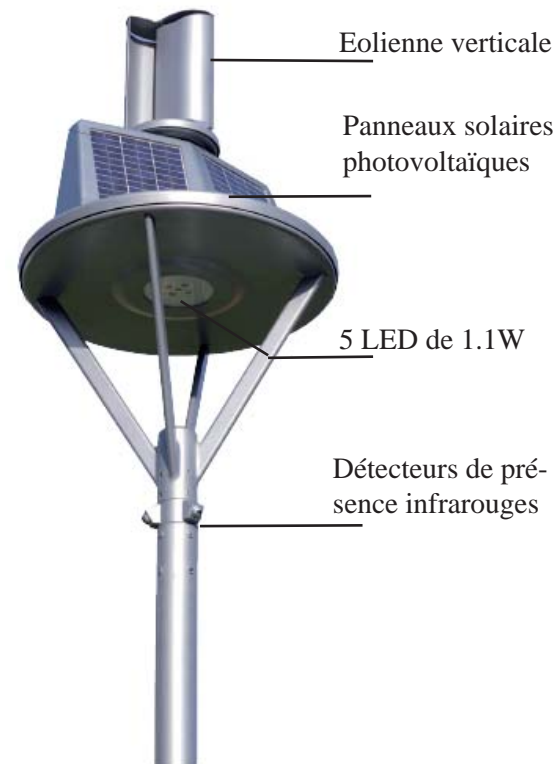
Un fonctionnement intelligent :

- Accumulation de l'énergie le jour (et la nuit grâce à l'éolienne).
- La détection crépusculaire active le mode veille.
- La détection de présence par les capteurs infrarouges allume le lampadaire en mode 100% de la puissance.
- Retour au mode veille après une temporisation de 45 secondes sans détection de présence.

Produit **facile à installer** : un simple ancrage au sol suffit.

Peu de maintenane : un changement de batterie tous les 6 à 8 ans.

Un produit technologique lié aux énergies renouvelables **facile à intégrer**.



Pour tout renseignement complémentaire n'hésitez pas à nous contacter ou consulter notre site internet www.novea-energies.com.

Ecole Jacques Prevert
19, rue de la Poste
95 100 Argenteuil

Visible : rue Grégoire Collas



Pour vous y rendre :



Luméa

Multi Luméa



Boréa



NV5



MZR