



Communiqué de presse du 08/11/2013 – Novéa Energies – Diffusion immédiate



Spécialiste de l'éclairage public autonome depuis sa création, Novéa Energies s'engage continuellement dans une dynamique de développement de solutions respectueuses de l'environnement et permettant la réalisation d'économies d'énergie.

La borne d'éclairage à LED et autonome en énergie BAIA est la seule borne d'éclairage public proposant une esthétique équivalente à une borne raccordée au réseau grâce à l'intégration soignée des panneaux solaires.

Son design discret et ses dimensions réduites (hauteur 1m, largeur 0.25m) lui permettent de répondre à la demande des maîtres d'ouvrage et des maîtres d'œuvre sensibles aux caractères d'autonomie énergétique et d'intégration esthétique. La BAIA répond également aux normes d'éclairage des zones PMR (Personnes à Mobilité Réduite).

BAIA permet une installation simple et rapide évitant tous travaux lourds de génie civil et de génie électrique. Effectivement cette solution évite les frais de tranchée, de câble, de raccordement au réseau et d'ajout de comptage électrique... Les coûts de fonctionnement sont également très réduits puisqu'il n'y a pas de consommation électrique, ni d'abonnement.

La borne d'éclairage BAIA est équipée d'un double système de détection de présence, parfaitement intégré et qui offre une large zone de détection. Ce système permet un allumage à 100% de la puissance au passage de l'utilisateur limitant ainsi la consommation énergétique.

Le produit est conçu et fabriqué en France. La maîtrise technique, et l'expérience de Novéa Energies sur les systèmes d'éclairage autonome et à LED offrent une qualité, un design et une fiabilité remarquable à la borne autonome BAIA.

Caractéristiques techniques principales

Corps en aluminium (fonderie + profilé)
Tête d'éclairage en fonte d'aluminium
10 LED haut rendement (750 Lumens)
Puissance nominale de 175 mA 7 W
2 panneaux solaires de 14wc (1sur chaque face)
Hauteur standard de 1 m
Détection de présence en option
Mode veille intégré
Répond aux normes d'éclairage des zones PMR
Platine de fixation 200 x 200 mm
Tenue mécanique : IK10