

Lampadaire autonome led solaire



Photo non contractuelle



Caractéristiques

Description

Lampadaire solaire autonome esthétique et performant qui permet d'éclairer des sites isolés tels que les cheminements piétons, les parkings, les zones résidentiels, les parcs et autres voies douces.

Le design du "ADLAW 10" lui permet de s'intégrer facilement dans les projets d'aménagements paysagers et à caractère environnemental et répond à la problématique des maîtres d'ouvrage d'associer économies d'énergie et esthétique.

Allumage et extinction automatique par détection crépusculaire.

Détection de présence intégrée :

- un mode veille permet de baliser le cheminement,
- le mode 100% de puissance est activé au passage de l'utilisateur.

Un fonctionnement permanent par horloge peut également être proposé et peut être associé au fonctionnement par détection de présence.

Ces produits technologiques liés aux énergies renouvelables et aux économies d'énergie sont faciles à intégrer. Leur fonctionnement ludique et pédagogique confère au site un capital sympathie unique.

Caractéristiques:

1. Boîtier en alliage aluminium
1. 6.8w LED panneau solaire et 1000 lumens
1. 8-9 Heures d'éclairage

Produit Domaine d'application:

Square / Place / Cour / Jardin / Parc / Rue / chemin / Parking / Voie privée / Trottoir / Campus / Aéroport /
Ferme/ Périmètre de sécurité