

Lampadaire autonome led solaire "ZON 4" 40w
4000Lm (sans mât) IP65

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 "ZON 4" 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. 60w LED panneau solaire et 4000 lumens superbright
1. 8-9 Heures d'éclairage

Produit Domaine d'application:

Public Square / Plaza / Cour / Jardin / Parc / Rue / Roadway / chemin / Parking Lot / Voie privée / Trottoir /
Campus / Aéroport / Farm & Ranch / Périmètre de sécurité / zone de la faune / Base militaire

Batterie : Rechargeable Li-ion

Installation : 6-8 mètres

Temps de charge : 10 Heures

Temps d'éclairage : 8-9 Heures

Diamètre tube pour le mât: 60mm
Panneau solaire monocristalin