

Lampadaire autonome led 10w solaire



Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
Diamètre	330	Durée de vie	50000
Fabricant	SRESKY	Flux	1000
Hauteur	529	Indice de protection	65
packing hauteur	61.2	packing largeur	41
packing longueur	81.5	packing poids	11
packing qte	2	Plage de fonctionnement	-25 +65
Poids	6	Puissance	10
Source d'alimentation	Solaire	Source lumineuse	Intégrée
Température de couleur	6000		

Description

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. LED 4W panneau solaire et 1000 lumens superbright

1. 8-9 Heures d'éclairage

Produit Domaine d'application:

Public Square / Cour / Jardin / chemin / Voie privée

Batterie : Rechargeable Li-ion

Temps de charge : 12 Heures

Temps d'éclairage : 8-9 Heures
Diamètre tube pour le mât: 60mm

Panneau solaire monocristalin