



Photo non contractuelle

Lampadaire autonome led 10w solaire



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | | | |
|------------------------|------------|-------------------------|----------|
| -Z1 - FAMILLE | Luminaire | -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

Toute la lumière au bout de vos doigts sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

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