



Photo non contractuelle

Luminaire autonome led solaire 40w 3000Lm 6000K
(sans mât) IP65 sur poteau ou sur mur



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Angle	140x75
Batterie	3.2v-10000mAh
Durée de vie	50000
Flux	3000
Garantie Fabricant Batterie 1 (année)	
Hauteur	50
Implantation	Mur
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	500
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	52
packing longueur	49
packing qte	10
Puissance	40
Source lumineuse	Intégrée
Temps de charge	6-8
text_information	txt_nrne

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Matériel	Télécommande
Angle de détection	120
Distance de détection	3-8
Finition	Gris aluminium
Garantie fabricant (année)	3
Gradable	Non
Hauteur de l'installation	3-5
Indice de protection	65
Largeur	230
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	39
packing poids	17
Poids	6
Source d'alimentation	Solaire
Température de couleur	6000
Temps de décharge	6-8
Type panneau solaire	Polycristalin

Description

Son fonctionnement est automatique grâce à son capteur optique de crépuscule qui s'active au crépuscule.

Opération:

La lumière s'allume automatiquement au crépuscule avec une luminosité réduite de 20% jusqu'au matin.

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

Le capteur intégré active la lumière avec une intensité maximale pendant 30 secondes s'il détecte une présence dans un espace de 7 à 8 mètres jusqu'à ce qu'il cesse de détecter les mouvements.

Attention: la salle de bain n'est pas incluse dans le prix. Hauteur d'installation recommandée: 3-4 mètres.

Il intègre un bouton à l'avant pour le permanent payé ou pour activer son fonctionnement à travers le capteur.

Le lampadaire est disponible en blanc froid (6000Â°K). La température de couleur indiquée peut subir des variations correspondant à une tolérance de 7%.