



Luminaire autonome led solaire 20w 1500Lm 6000K  
(sans mât) IP65 sur poteau ou sur mur



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Emplacement	Lampadaire	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	-Z5 - Matériel	Télécommande
Angle	140x75	Angle de détection	120
Batterie	3.2v-5000mAh	Distance de détection	3-8
Durée de vie	50000	Finition	Gris aluminium
Flux	1500	Garantie fabricant (année)	3
Garantie Fabricant Batterie 1 (année)		Gradable	Non
Hauteur	50	Hauteur de l'installation	3-5
Implantation	Mur	Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	200
Longueur totale	390	Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	CE	Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	41	packing largeur	30
packing longueur	43.5	packing poids	12.3
packing qte	10	Poids	4
Puissance	40	Source d'alimentation	Solaire
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	6000
Temps de charge	6-8	Temps de décharge	6-8
text_information	txt_nrne	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.

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 (6000Å°K). La température de couleur indiquée peut subir des variations correspondant à une tolérance de 7%.