



Photo non contractuelle

Luminaire autonome led solaire 20w 9000Lm CCT  
Hybride 100-240v (sans mât) IP65 sur poteau ou  
sur mur



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	11.1v-810400mAh	Classe électrique	I
Classe énergétique	A	Diamètre de Fixation	60
Distance de détection	3-8	Durée de vie	40000
Efficacité lumineuse	230	Finition	Gris aluminium
Flux	9000	Garantie fabricant (année)	5
Garantie Fabricant Batterie 2 (année)		Gradable	Oui
Hauteur	94	Hauteur de l'installation	8
Implantation	Mur	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	259	Longueur totale	632
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	Rohs
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	41
packing largeur	30	packing longueur	43.5
packing poids	12.3	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +60	Poids	4
Puissance	20	Source d'alimentation	Solaire
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	5700
Temps de charge	6-7	Temps de décharge	3
Tension d'entrée	100-240	text_information	txt_nrne
Type panneau solaire	Polycristalin		

### Description

Luminaires de type Télécommande gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 20w.

**Caractéristiques:**

Durée de vie : 40000H

Flux : 9000Lm

Puissance : 20w

Température de couleur : CCT

Tension d'entrée : 100-240v

**Temps Min. - Temps Max.**

M1 : 30% (PIR 30S) jusqu'à l'aube | M2 : 30% (PIR 3S  
5H + 20% (PIR 30S) jusqu'à l'aube | M3 : 30% (PIR 30S)  
6H + 10% 5H + 30% (PIR 30S) jusqu'à l'aube