



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
-Z4 - Emplacement	Lampadaire
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Alimentation	Solaire
Angle	140x75
Batterie	11.1v-810400mAh
Classe énergétique	A
Diamètre de Fixation	60
Durée de vie	40000
Finition	Gris aluminium
Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Oui
Hauteur de l'installation	8
Indice de protection	65
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	632
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
Normes - Homologations	CE
packing largeur	25.9
packing poids	4.6
Plage de fonctionnement	-20 +60
Puissance	20
Source lumineuse	Intégrée
Temps de charge	6-7
Tension d'entrée	100-240
Type de LED	Osram

-Z3 - Implantation	Sol
-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Matériel	Télécommande
Alimentation	Secteur français
Angle de détection	120
Classe électrique	I
Couleur de l'éclairage	CCT
Distance de détection	8
Efficacité lumineuse	230
Flux	9000
Garantie Fabricant Batterie 2 (année)	
Hauteur	94
Implantation	Mur
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	259
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing hauteur	9.4
packing longueur	63.2
packing qte	1
Poids	4.6
Source d'alimentation	Solaire
Température de couleur	3000-4000-5700
Temps de décharge	36
text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC

### Description

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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