



Photo non contractuelle

Luminaire autonome led solaire 16w 6000Lm 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-800mAh
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	536
Normes - Homologations	UGR 26 Zone de circulation et couloirs
Normes - Homologations	CE
packing largeur	25.9
packing poids	4.2
Plage de fonctionnement	-20 +60
Puissance	16
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	3-8
Efficacité lumineuse	230
Flux	6000
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	53.6
packing qte	1
Poids	4
Source d'alimentation	Solaire
Température de couleur	3000-4000-5700
Temps de décharge	36
text_information	txt_nrne
Type de tension d'entrée	AC

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis
Dernière actualisation sur www.francelampes.com

Description

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

15/05/2026

Luminaires de type Télécommande gradable (variable) de technologie LED d'une puissance de 16w.

Caractéristiques:

Durée de vie : 40000H

Flux : 6000Lm

Puissance : 16w

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