

Projecteur solaire étanche 50w 4500K 2250lm avec panneau solaire

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire	-Z5 - Matériel	Télécommande
Alimentation	Accumulateurs Chargeurs	Angle	120
Batterie	3.7v 5400mAh	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	45	Flux	2250
Garantie fabricant (année)	3	Garantie Fabricant Batterie 3 (année)	
Gradable	Oui	Hauteur	35
Indice de protection	66	Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Largeur	200
Longueur totale	220	Normes - Homologations	CE
packing hauteur	7	packing largeur	27
packing longueur	40	packing poids	2
packing qte	1	Plage de fonctionnement	-20 +45
Poids	2	Puissance	50
Source d'alimentation	Solaire	Source lumineuse	Intégrée
Temps de charge	10-12	Temps de décharge	1-2

Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 50w.

Caractéristiques:

Alimentation : Accumulateurs Chargeurs

Durée de vie : 50000H

Flux : 2250Lm

Puissance : 50w

Panneau solaire : 350x235x17mm
Appli : Tuya 2.4Mhz

Attention: le temps d'exposition des panneaux solaires dépend des conditions météorologiques, de l'installation et de la direction, ce qui influencera la charge.