

Projecteur led solaire 100w 6000K IP67 + caméra 2.4Mhz 1080P Appli Tuya

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	Angle	120
Batterie	3.2v 12000mAH	Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Distance de détection	10	Durée de vie	30000
Fabricant	Ledme	Finition	Noir
Flux	1160	Gamme	Asymétrique
Garantie fabricant (année)	3	Gradable	Non
Hauteur	52	Indice de protection	68
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	178	Longueur totale	213
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	CE
Normes - Homologations	Rohs	packing hauteur	50
packing largeur	30	packing longueur	39
packing poids	12.6	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-20 +45	Poids	2.5
Puissance	100	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température de couleur	6000
Temps de charge	6-8	Temps de décharge	10-12
text_information	txt_nrne		

Description

Projecteur led solaire 100w 6000K IP67
caméra 2.4Mhz 1080P Appli Tuya
Portée visuelle nocturne 10 mètres
Mémoire 32Go
Longueur du câble entre le panneau solaire et le projecteur : ~4m
Livré avec une télécommande (piles incluse)

