

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
-Z4 - Emplacement	Applique
-Z5 - Divers connectique	Détecteur de mouvement et crépusculaire
Batterie	3.2v 12000mAH
Distance de détection	10
Flux	1160
Garantie fabricant (année)	3
Hauteur	52
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules
Largeur	178
Matière	Alliage Aluminium
Normes - Homologations	Rohs
packing largeur	30
packing poids	12.6
Plage de fonctionnement	-20 +45
Puissance	100
Source lumineuse	Intégrée
Temps de charge	6-8
text_information	txt_nrne

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	120
Couleur de l'éclairage	Blanc Froid
Durée de vie	30000
Gamme	Asymétrique
Gradable	Non
Indice de protection	68
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	213
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	50
packing longueur	39
packing qte	4
Poids	2.5
Source d'alimentation	Intégrée
Température de couleur	6000
Temps de décharge	10-12

### 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)