

Spécifications techniques

Rendu lumineux	2x 80 watts
Lumens	2x 700 lumens
Norme	IP65
Angle de rotation	Lampes : 360° Panneau solaire : 120°
RA	> 80
Couleur éclairage	6000k
Fréquence	50 - 60Hz
Panneau solaire	5.5 V / 300 mAh
Batterie	3.7 V 1200 mAh — au Lithium 18650
Durée de vie minimum	50 000 heures
3 modes	1) Détecteur de mouvement PIR, lumière vive + lumière éteinte 2) Détecteur de mouvement PIR, lumière vive + lumière faible 30%. 3) Mode AUTO : toujours à 50 % de luminosité
Nombre de LED	78 pièces
Types de LED	SMD2835
Matériau	ABS + Plastique
Durée de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	8 - 10 Heures
Température de fonctionnement	Moins de 10°C
Dimensions produit	14,4 x 8,6 x 0,9 cm
Température de fonctionnement	Moins de 10°C
Certification	CE & ROHS
Poids	0,5 kg
Garantie	2 ans





PROJECTEUR LED A DÉTECTEUR INTELLIGENT
 • Détecteur Infrarouge Intelligent
 • Chargement solaire



- ÉTANCHÉITÉ**
- ☔ IP65
 - ❄️ Résistance au gel
 - 🔥 Résistance à la chaleur

Durée de vie > 50 000 Heures



Captur sensible

Conception à rotation libre



Bouton poussoir



Captur intelligent et sensible



<p>MODE 1</p> <p>Détecteur de mouvement PIR, lumière vive + lumière éteinte</p>			
		Lumière vive	Après 30 Sec Lumière éteinte
<p>MODE 2</p> <p>Détecteur de mouvement PIR, lumière vive + lumière faible 30%</p>			
		Lumière vive	Après 30 Sec Lumière faible 30%
<p>MODE 3</p> <p>Mode AUTO : toujours à 50 % de luminosité</p>			
		Lumière 50%	Lumière permanente



Large éclairage et détecteur de mouvement

Large gamme de lumière de 270°