



Spécifications techniques

Norme	IP65
Angle	90°
Angle de détection	120°
Matériaux	Boîtier en ABS + Lentille PC
Fréquence	50 - 60 Hz
Couleur d'éclairage	6000k
Type de LEDs	SMD 3030
Durée de charge	4 - 6 Heures
Durée d'éclairage	> 12 Heures
Distance de détection	8 - 10 mètres
Hauteur d'installation maximale recommandée	6 mètres
Température de fonctionnement	-10°C / +50°C
Humidité	95% RH
Longueur du câble	5 mètres
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



MODE : 20-100% éclairage 20SEC

- 20-100% d'éclairage : Cela fait référence à la capacité du projecteur solaire à ajuster l'intensité lumineuse. Il peut varier de 20% à 100% de sa pleine luminosité. Cette fonctionnalité permet d'adapter la luminosité en fonction des besoins spécifiques d'éclairage ou de l'énergie solaire disponible.
- 20SEC : Ce terme indique la durée pendant laquelle le projecteur solaire peut maintenir son éclairage à pleine luminosité après avoir détecté un mouvement ou une présence. En général, une fois qu'un mouvement est détecté, le projecteur peut rester allumé à pleine luminosité durant 20 secondes avant de revenir à un niveau d'éclairage plus bas ou de s'éteindre pour économiser de l'énergie.





DÉTAILS PAR PUISSANCE



120 WATTS

700 Lumens
21 pièces de LED
Panneau solaire 5V - 5W / Silicium Monocristallin
Batterie 3,2V 4000 mAh / LiFePO4
Dimensions lampe
205 x 170 x 45 mm
Dimensions panneau solaire
210 x 200 x 17 mm
Poids 2,9 kg
REF : SECURITY V2 – 120W – 6000k



250 WATTS

1500 Lumens
45 pièces de LED
Panneau solaire 5V - 10W / Silicium Monocristallin
Batterie 3,2V 12 500 mAh / LiFePO4
Dimensions lampe
256 x 211 x 45 mm
Dimensions panneau solaire
300 x 205 x 17 mm
Poids 3,45 kg
REF : SECURITY V2 – 250W – 6000k

