

Projecteur LED solaire Série SECURITY V2

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.













Projecteur LED solaire

Série SECURITY V2

DÉTAILS PAR PUISSANCE



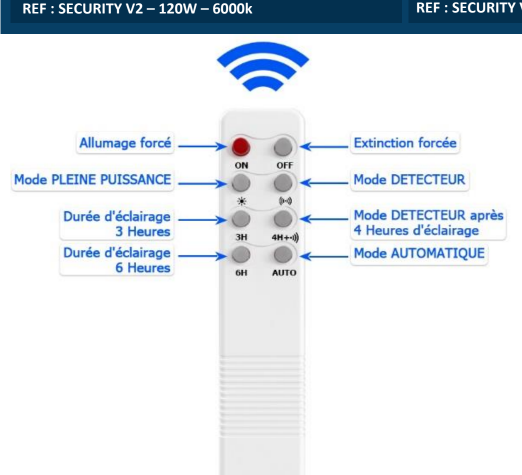
120 WATTS

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



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**











46 bis avenue du Maine – Centre Multiburo – Quartier Montparnasse - 75015 Paris France







