



Spécifications techniques

Rendu lumineux	500 Watts
Angle	120°
Norme	IP65
Couleur d'éclairage	6500k
Batterie	3,2V - 30000mAh
Panneau solaire	6V / 30W – Polysilicium
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Fréquence	50 - 60 Hz
Matériau	ABS
Zone de couverture	150 - 200m ²
Temps de charge	6 - 8 Heures
Durée d'éclairage	12 - 15 Heures
Hauteur d'installation maximale conseillée	6 mètres
Nombre de LEDs	686 pièces
Type de LED	SMD5730
Dimensions	- Lampe : 677 x 342 x 70 mm - Panneau solaire : 590 x 335 mm
Diamètre du tube d'insertion	45mm
Modes de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">- ON / OFF- Capteur : S'allume automatiquement à la tombée de la nuit, à 20%. S'allume à 100% lors d'un passage- Automatique : S'allume automatiquement à la tombée de la nuit à 100%.- Durée : 2 / 3 / 4 heures d'éclairage après la tombée de la nuit, puis s'éteint automatiquement
Type de capteur	A micro-ondes
Température de fonctionnement	-20°C / +60°C
Certification	CE & ROHS
Poids	4,8 kg
Garantie	2 ans





TÉLÉCOMMANDE

Allumage / Extinction

ON/OFF

Mode détection

Radar

Durée d'éclairage

2 Heures sans détection

2H NO SEN



Augmentation
de la luminosité

Durée d'éclairage

3 Heures sans détection

3H NO SEN



Diminution
de la luminosité

Durée d'éclairage

4 Heures sans détection

4H NO SEN

Mode automatique

Auto

