

Spécifications techniques générales

Rendu lumineux	80 Watts
Angle	180°
Norme	IP65
RA	≥ 80
Tension d'alimentation	3,7V
Durée de vie minimum	10 000 Heures
Fréquence	50 – 60 Hz
Température de fonctionnement	-10°C - 50°C
Couleur de température	6000k
Panneau solaire	DC5V x 1,2 Watts en ETFE
Batterie	3.7V / 2000mA Lithium
Durée de charge	8 Heures
Durée d'éclairage	>12 Heures
Hauteur recommandé	<3 mètres
Distance de détection	5 à 8 mètres
Nombre de LEDs	22 pièces SMD
Matériel	ABS
Installation	Fixation au sol/mur
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans
Dimensions	Voir photos avec détails





Panneaux solaires monocristallins ETFE à haut efficacité



LED SMD
Décomposition sans couleur, performance stable
Faible consommation d'énergie et longue durée de vie



Indication d'un témoin lumineux de charge

Plusieurs modes d'installation

Installation au sol et support mural pour répondre aux différents besoins d'éclairage des clients



SOL



Montage mural



4 modes de fonctionnement

Angle de détection 160°

distance de détection 5-8 m

< 3 m

ETANCHEITE IP65

Étanche à la poussière et à l'eau
Résistant au vent et au soleil
Résistant à la pluie et la neige

