

## Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	80 Watts
<b>Angle</b>	180°
<b>Norme</b>	IP67
<b>RA</b>	> 80
<b>Couleur d'éclairage</b>	6000k
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Panneau solaire</b>	6V / 6 Watts en Polycristalline
<b>Batterie</b>	Lithium-Ion 3.2V / 3AH
<b>Température de fonctionnement</b>	-35 °C ~ + 55 °C
<b>Durée d'éclairage</b>	10 ~ 15 Heures
<b>Temps de charge</b>	12 heures
<b>Fréquence</b>	50 - 60Hz
<b>Type de LEDs</b>	SMD 5730
<b>Nombre de LEDs</b>	70 pièces
<b>Matériel</b>	ABS + verre trempé
<b>Caractéristiques</b>	Crépuscule à l'aube
<b>Dimensions</b>	25 x 14 x 4 cm
<b>Poids</b>	0,8kg
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	2 ans



## DIMENSIONS DE LA LAMPE

Taille : 250 x 144 x 40 mm

ÉCLAIRAGE GRAND ANGLE 180° AVEC LENTILLE  
EN VERRE À GRAND ARC

La grande lentille en verre à arc est utilisée pour réfracter la lumière, pour améliorer la luminosité et couvrir une plus large zone d'éclairage

Affiche un grand objectif 70 pcs 5750 SMD



Commutateur à détecteur de corps humain

**PANNEAU SOLAIRE EN POLYSILICIUM DE CLASSE A**

Conversion photoélectrique plus élevée, efficacité d'absorption lumineuse élevée, 10-15 heures, éclairage normal, charge rapide en 6-8 heures



Les panneaux solaires sont automatiquement chargés par la lumière pendant la journée



Éclairage de rue à induction automatique la nuit

**Projecteur solaire avec capteur de mouvement et LED haute luminosité**

Fournit un éclairage de 3000 Lumens à votre espace de vie



**LAMPE DE RUE À INDUCTION SOLAIRE**

Pendant la journée, le panneau solaire se recharge et la nuit, la lampe s'allume automatiquement



- ÉCLAIRAGE SOLAIRE
- SANS CÂBLAGE
- ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

