



Spécifications techniques

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

