

## Spécifications techniques

<b>Rendu lumineux</b>	200 / 300 Watts
<b>Angle</b>	180°
<b>Norme</b>	IP65
<b>RA</b>	>70
<b>Fréquence</b>	50 – 60 Hz
<b>Durée de vie minimum</b>	50 000 Heures
<b>Couleur d'éclairage</b>	6500K
<b>Matériel</b>	ABS
<b>Type de LED</b>	San'an 5730
<b>Temps de charge</b>	4 - 6 Heures
<b>Hauteur maximum d'installation</b>	6 mètres
<b>Temps de fonctionnement</b>	8 - 12 Heures
<b>Température de fonctionnement</b>	-35°C / +55°C
<b>Certification</b>	CE & ROHS
<b>Garantie</b>	2 ans

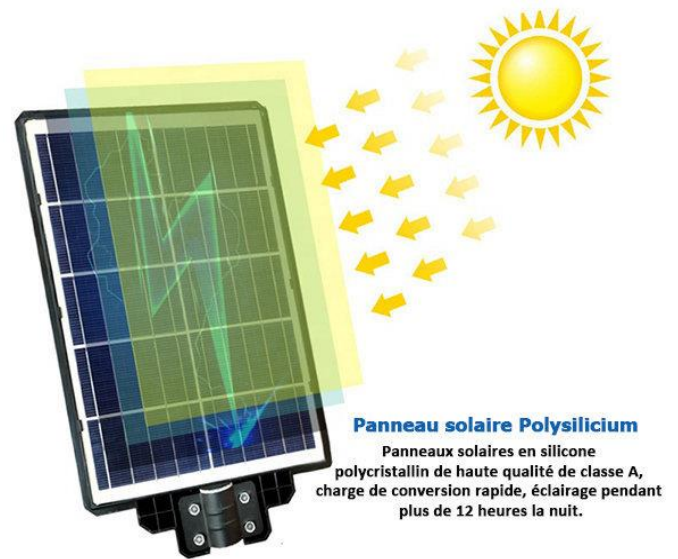
**200 Watts**

344 pièces LEDs  
Panneau solaire : 6V 16 Watts  
Batterie : 3.2V / 11 000 mAh  
46 x 36 x 8 cm  
2.75 kg

**300 Watts**

812 pièces LEDs  
Panneau solaire : 6V 30 Watts  
Batterie : 3.2V / 22 000 mAh  
69 x 36 x 8 cm  
3 kg

Coque en ABS, imperméable,  
anti-corrosion, longue durée de vie.



### LE CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA LUMIÈRE EST TOUJOURS ACTIVÉ

Détection automatique de la lumière, chargement automatique le jour et éclairage automatique la nuit.

## APPLICATION

