



### Spécifications techniques

Angle	120°
Ra	>80
Norme	IP67
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Couleur de température	4000k / 6000k
Fréquence	50 - 60 Hz
Type de LED	SMD 5050
Matériel	Aluminium
Temps de travail	+ 18 Heures
Fonction	Contrôle intelligent de la lumière + Télécommande
Longueur du câble	5 mètres
Certification	CE & ROHS
Garantie	2 ans



#### PERLES DE LAMPE 5050 HAUTE LUMINOSITÉ

Panneau en verre trempé à haute transmission + réflecteur à condensation avec double couche, la zone d'irradiation est plus large et l'effet lumineux est plus uniforme



Perles de lampe haute luminosité 5050

Réflecteur à condensation avec double couche

**PROJECTEUR SOLAIRE**

Revêtement tout en aluminium, façade en verre trempé, design réfléchissant double à haute luminosité, étanche IP67 (bande adhésive étanche de type M intégrée)

CE ROHS FC CCC DLG IP67

**Panneau solaire en silicium polycristallin**

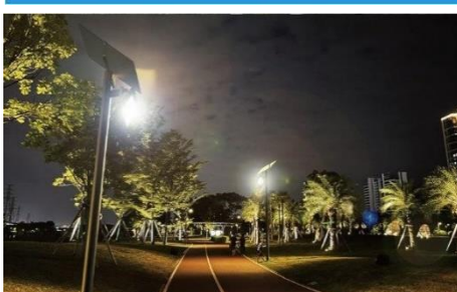
Charge type P-Mos  
efficacité de charge supérieure de 20%

**Projecteur avec coupelle réfléchissante à double couche revêtement tout en aluminium**

Perles de lampe haute luminosité 5050

Dissipation rapide de la chaleur

Orientable à 180°





### 60 Watts

Panneau solaire : 5V / 12 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 6 Ah  
Nombre de LEDs : 80 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 1.2 A  
Panneau solaire : 35 x 24 cm  
Lampe : 22 x 17 x 6 cm  
Poids : 2,04 kg  
Référence : WARRIOR 60W – 6000K

### 100 Watts

Panneau solaire : 5V / 15 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 12 Ah  
Nombre de LEDs : 136 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 1.8 A  
Panneau solaire : 35 x 29 cm  
Lampe : 26 x 20 x 7 cm  
Poids : 2,8 kg  
Référence : WARRIOR 100W – 4000K

### 200 Watts

Panneau solaire : 5V / 25 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 18 Ah  
Nombre de LEDs : 222 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 2.7 A  
Panneau solaire : 43 x 35 cm  
Lampe : 31 x 24 x 7 cm  
Poids : 3,8 kg  
Référence : WARRIOR 200W – 6000K

### 300 Watts

Panneau solaire : 5V / 35 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 24 Ah  
Nombre de LEDs : 318 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 3.8 A  
Panneau solaire : 58 x 35 cm  
Lampe : 34 x 27 x 7 cm  
Poids : 5.11 kg  
Référence : WARRIOR 300W – 4000K

### 500 Watts

Panneau solaire : 5V / 40 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 30 Ah  
Nombre de LEDs : 381 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 4.8 A  
Panneau solaire : 63 x 35 cm  
Lampe : 39 x 30 x 8 cm  
Poids : 5,8 kg  
Référence : WARRIOR 500W – 6000K

### 800 Watts

Panneau solaire : 5V / 50 Watts / Polycristallin  
Batterie : LiFePO4 / 48 Ah  
Nombre de LEDs : 381 pièces  
Courant de décharge : 3.3V / 6 A  
Panneau solaire : 67 x 45 cm  
Lampe : 39 x 30 x 8 cm  
Poids : 7,35 kg  
Référence : WARRIOR 800W – 4000K



### CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA LUMIÈRE

Contrôle intelligent de la lumière + télécommande  
Conception humanisée automatique du sens de la lumière éclairage de veille



### ÉTANCHE IP67

Bande de caoutchouc étanche de type M intégrée, protection contre la pluie et la foudre éclairage normal les jours pluvieux

