

Spécifications techniques générales

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Couleur de température | 6500k |
| Angle | 120° |
| Matériaux | Plastique / Aluminium |
| Norme | IP65 |
| Durée de vie minimum | 25 000 Heures |
| RA | >80 |
| PF | >0.9 |
| Matériau | Verre trempé en Aluminium |
| Hauteur d'installation | 5 - 6 mètres |
| Type de LEDs | 5730 SMD |
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
| Température | -30 ° C / + 50 ° C |
| Temps de travail | 12-16 heures |
| Temps de charge | 4-8 heures |
| Garantie | 2 ans |



INTRODUCTION A LA TELECOMMANDE

Vous devez appuyer sur le bouton "AUTO" pour régler le mode de "Contrôle de la Lumière" le jour, sinon il ne s'allumera pas automatiquement. Si vous définissez le mode de contrôle de la lumière, la lumière ne s'ouvrira automatiquement que le soir.



Remarque: lorsque vous appuyez sur le bouton rouge ON / OFF, le contrôle de la lumière est fermé. Si vous souhaitez rallumer le soir, vous devez appuyer sur le bouton AUTO pour activer la lumière, sinon, les panneaux solaires ne commenceront pas à s'allumer automatiquement la nuit.

DETAILS PAR PUISSANCE

200 Watts

300 pièces LEDs

Batterie Lithium-Ion 6.4V/22AH

Panneau solaire 10V / 40W polycristallin

Projecteur 370 x 320 x 90 mm

Panneau solaire 644 x 360 x 17 mm

6.8 kg

Réf : PROJ-200W-SOL

300 Watts

400 pièces LEDs

Batterie Lithium-Ion 6.4V/27.5AH

Panneau solaire 10V / 50W polycristallin

Projecteur 470 x 360 x 100 mm

Panneau solaire 670 x 445 x 17 mm

8.9 kg

Réf : PROJ-300W-SOL