

## PROJECTEUR LED SOLAIRE + DÉTECTEUR IR 60W - 8400 LM - 4000K POUR PANNEAUX SOLAIRE 80W

REF : 80710



### Ref. 80710 + 807100 (Panneaux)



Puissance : 60W  
 Rendement lumineux : 140 Lm/W  
 Rendement lumineux total : 8400 Lm  
 Température couleur : 4000K  
 Dimmable : Oui  
 IRC >70  
 Angle d'éclairage : 110 x 150°  
 Matériau : Aluminium  
 Dimensions (H x L x P) : 870 x 670 x 400 mm  
 Angle de fixation ajustable : 120°  
 Durée de vie du luminaire : 50 000 Heures  
 Indice de protection IP : IP65  
 Indice de protection IK : IK06  
 Poids : 24 Kg  
 Matériaux résistants au milieu salin  
 ON/OFF > 2000  
 CSX : Fichier disponible sur demande  
 EAN : 3701124421791

**Garantie MIIDEX : 5 ans**

### Batterie

Type de batterie : Lithium  
 Tension : 12.8V nominale  
 Capacité de la batterie : 24Ah  
 Durée de vie de la batterie : > 5ans  
 Poids de la batterie : 2.53 kg  
 Cycle de chargement : >2000 fois  
 Durée de chargement STC : > 7h  
 Temps de déchargement 100% puissance : environ 5h

### Dimensions



### Panneau solaire

Classe énergétique : **A<sup>+</sup>**  
 Type de panneau solaire : Polycristallin  
 Matériau : Silicium  
 Taux de conversion : 16,6%  
 Durée de vie du panneau : 5 ans  
 Charge crête : 80 Wp  
 Dimension (H x L x P) : 870 x 670 x 30 mm  
 Poids : 6.3 Kg  
 CSX : Fichier disponible sur demande  
 Plage de température d'utilisation : -40~+85°C  
 Tension à puissance max : 17,9V Max  
 Courant à puissance max : 4.77A Max  
 Puissance garantie pendant 10 ans : 80%W  
 Puissance garantie après plus de 10 ans : 70%W