

## PROJECTEUR LED SOLAIRE + DÉTECTEUR IR 90W - 12600 LM - 3000K POUR PANNEAUX SOLAIRE 120W

REF : 80713



### Ref. 80713 + 807130 (Panneaux)

Puissance : 90W  
 Rendement lumineux : 140 Lm/W  
 Rendement lumineux total : 12600 Lm  
 Température couleur : 3000K  
 Dimmable : Oui  
 IRC >70  
 Angle d'éclairage : 110 x 150°  
 Dimensions (H x L x P) : 1230 x 670 x 400 mm  
 Durée de vie du luminaire : 50 000 Heures  
 Poids : 33.00 Kg  
 Angle de fixation ajustable : 120°  
 Indice de protection IP : IP65  
 Indice de protection IK : IK06  
 Matériel : Aluminium  
 Matériaux résistants au milieu salin  
 ON/OFF > 2000  
 CSX : Fichier disponible sur demande  
 EAN : 3701124421807

**Garantie MIIDEX : 5 ans**

### Batterie

Type de batterie : Lithium  
 Tension : 12.8V nominale  
 Capacité de la batterie : 36Ah  
 Durée de vie de la batterie : > 5ans  
 Poids de la batterie : 3.70 kg  
 Cycle de chargement : >2000 fois  
 Durée de chargement STC(\*) : > 7h  
 Temps de déchargement 100% puissance : environ 5h

### Dimensions



### Panneau solaire

Classe énergétique : **A+**  
 Type de panneau solaire : Polycristallin  
 Matériau : Silicium  
 Taux de conversion : 17%  
 Durée de vie du panneau : 5 ans  
 Charge crête : 120 Wp  
 Dimension (H x L x P) : 1230 x 670 x 30 mm  
 Poids : 8.9 Kg  
 CSX : Fichier disponible sur demande  
 Plage de température d'utilisation : -40~+85°C  
 Tension a puissance max : 18VDC Max  
 Courant a puissance max : 6.67A Max  
 Puissance garantie pendant 10 ans : 80%W  
 Puissance garantie après plus de 10 ans : 70%W

(\*) STC : Standard Testing Conditions

Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale

Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis.  
 Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.