

LED STREET LIGHT SOLAIRE + DÉTECTEUR IR 90W - 12600 LM - 3000K

REF : 80713



Ref. 80713



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 : 8.60 Kg

CSX : Fichier disponible sur demande

Plage de température d'utilisation : -40~+85°C

Tension nominal : 18V

Tension a puissance max : 18.4V

Courant a puissance max : 6.52A

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.