FICHE TECHNIQUE



LED STREET LIGHT SOLAIRE + DÉTECTEUR IR 60W - 8400 LM - 4000K

REF: 80710

























Ref. 80710

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): 770 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: 26.00 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⁺

Type de panneau solaire : Polycristallin

Matériau : Silicium

Taux de conversion : 18%

Durée de vie du panneau : 5 ans

Charge crête: 120 Wp

Dimension (H x L x P) : 770 x 670 x 30 mm

Poids: 5.50 Kg

CSX: Fichier disponible sur demande

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

Tension nominal: 18V

Tension a puissance max: 18V Courant a puissance max: 4.19A

Puissance garantie pendant 10 ans : 80%W Puissance garantie après plus de 10 ans : 70%W

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.