

LE MONITEUR - 10 octobre 2016

Lampadaire LED solaire offrant cinq jours d'autonomie

Ce lampadaire LED composite est destiné à l'éclairage de routes, parkings, arrêts de bus, aires de jeux, parcs et pistes cyclables. Composé d'une tête d'éclairage en aluminium à dissipateur intégré, d'un mât et de supports de panneau et batterie en polyester renforcé de fibres de verre.

Panneau solaire flexible constitué de 72 cellules silicium monocristallin back-contact. Efficacité lumineuse optimale toute la nuit. Autonomie de 5 jours.

Hauteur : 4,6 à 8,6m (globale) et 3,6 à 7,6m (d'éclairage). Poids : 26 à 59 kg. Durée de vie : 50000 h (LED) et dix ans (batterie lithium). Puissance : 15/30 ; 30/60 et 60/80 W. Température des couleurs : 4500 K. Alimentation électrique : 12 V/ Eclairage lumineux : 91 et 136 lm/W.

Mise en œuvre : fixation sur platine fixe ou par enfouissement.

Indice de protection IP : 65.

Produit : Lampadaire LED solaire composite

Fabricant : Composite Poles

Lampadaire LED solaire offrant cinq jours d'autonomie

Ce lampadaire LED solaire composite est destiné à l'éclairage de routes, parkings, arrêts de bus, aires de jeux, parcs et pistes cyclables. Composé d'une tête d'éclairage en aluminium à dissipateur intégré, d'un mât et de supports de panneau et batterie en polyester renforcé de fibres de verre.

Panneau solaire flexible constitué de 72 cellules silicium monocristallin back-contact. Efficacité lumineuse optimale toute la nuit. Autonomie de 5 jours.

Hauteur: 4,6 à 8,6 m (globale) et 3,6 à 7,6 m (d'éclairage). Poids: 26 à 59 kg. Durée de vie: 50000 h (LED) et dix ans (batterie lithium).

Puissance: 15/30; 30/60 et 60/80 W. Température des couleurs: 4500 K. Alimentation élec-



trique: 12 V. Eclairage lumineux: 91 et 136 lm/W.

Mise en œuvre: fixation sur platine fixe ou par enfouissement.

Indice de protection IP : 65.

Produit: Lampadaire LED solaire composite

Fabricant: Composite Poles