

Lampe solaire de parc Scutum LED 38W panneau 450W 6m

Kod Electricquo: 102220



Dane techniczne:

- Pouvoir **38W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5300 lm**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **1x455W**
- Hauteur du poteau **7m**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Type de fondation **F200**
- Temps de travail **8-10h pełna moc**

- Hauteur de montage de la lampe **6m**
- Mode de commutation **światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów**
- Pouvoir **38W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5300 lm**
- Classe de protection IP **IP66**
- Batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **1x455W**
- Hauteur du poteau **7m**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Type de fondation **F200**
- Temps de travail **8-10h pełna moc**
- Hauteur de montage de la lampe **6m**
- Mode de commutation **światło jak i czas świecenia poprzez inteligentne sterowanie MPPT, wodoodporny klasa IP67, wbudowany czujnik zmierzchu, funkcja pełnej automatycznej ochrony elektroniki, zabezpieczenie akumulatorów**

Contrôleur 12V / 24V 10A - MPPT

Puissance du panneau : 1 x 200W 12V

Verre solaire trempé monocristallin (épaisseur 3,2 mm), recouvert d'une couche antireflet. Les panneaux ont été testés conformément aux normes IEC 61215 pour une charge de neige jusqu'à 5400 Pa (environ 5,4 kN/m²) et IEC 61730.

Certifié : ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1

Puissance de l'ampoule LED : 16W DC 12V

Efficacité lumineuse des LED : 90 -100 lm/W

Facteur de puissance : >0,98

Classe de protection : IP65

Flux lumineux des LED : > 1 450 lm

Humidité de fonctionnement : 10 % ~ 90 %

Température de fonctionnement : -30 °C ~ 50 °C Abat-jour inclus - luminaire transparent type « SZYSZKA »

Mât

hauteur : 4 m, acier galvanisé à chaud selon la norme EN ISO 1461,

modèle de mât : acier S355, cadre et support : acier S235

poignée avec bras pour lampe et panneau solaire,

mât conique - selon les normes EN 40-5:2004 et EN 40-2

Facteur de charge : classe A, Résistance à la charge horizontale : classe C, Déflexion horizontale : classe 2, Sécurité passive : classe 0