

Lampadaire solaire LED 2x40W / Panneau 275W / Mât 5m / 200Ah

Kod Electriquo: 100250



Dane techniczne:

- Pouvoir 2x40W
- Flux lumineux de la lampe [lm] ≥5200lm
- Hauteur 5m
- Batterie 1x200Ah
- Panneau photovoltaïque 275W
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) do 3dni
- Temps de travail 8-14h
- Pouvoir 2x40W
- Flux lumineux de la lampe [lm] ≥5200lm

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Hauteur 5m
- Batterie 1x200Ah
- Panneau photovoltaïque 275W
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) do 3dni
- Temps de travail 8-14h
- Capteur crépusculaire TAK
- Application ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje
- Portée de la flèche ok. 1,2m
- Batterie żelowy montowany w gruncie

 Batterie zelowy montowany w gruncie Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) do 3-5 dni Mode de commutation czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy
Les lampes solaires ont été conçues pour les clients les plus exigeants de notre entreprise, pour qui le facteur le plus important sont les paramètres assurant un fonctionnement continu et efficace. La série suscite un grand intérêt en raison de sa valeur économique et de la qualité de sa fabrication.
Exemples de lampes Venus :
- rues
- trottoirs
- parcs
- places
- parkings
- propriétés privées
Les principaux avantages de l'éclairage solaire sont les suivants :
- pas de factures d'électricité
- installation facile et rapide
- délai court entre l'idée et la mise en œuvre
- sécurité (installation basse tension 12/24 V)
- solution écologique
- commutation crépusculaire automatique
- distribution de lampes avec piles
- fonctionnement autonome
Composition de l'ensemble :
- poteau en acier avec cadre pour panneau solaire

- boom

- fondation



- panneau photovoltaïque
- lampadaire 12/24 V
- contrôleur MPPT, télécommande à commander séparément voir accessoires dans le panier
- batterie gel avec boîtier (montée au sol)
- câbles solaires 1x4 mm + connecteurs MC4 pour panneaux

Câblage du lampadaire à commander séparément en bobines de 25 Mo :

https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h03vv-f-omy-300-300v/103842.html

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl