

Lampadaire solaire LED 10W / panneau 275W / batterie 150Ah / poteau 6m

Kod Electriquo: 103203



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir 10W
- Batterie 150Ah
- Panneau photovoltaïque 280W
- Hauteur du poteau 6 m
- Hauteur de montage de la lampe 4m
- Pouvoir 10W
- Batterie 150Ah
- Panneau photovoltaïque 280W

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Hauteur du poteau 6 m
- Hauteur de montage de la lampe 4m
- Capteur crépusculaire TAK
- Application ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) do 3-5 dni
- Mode de commutation czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy

Informations sur la lampe : - Mât galvanisé (peint en option dans n'importe quelle couleur de la palette RAL - moyennant un supplément, par exemple gris RAL7004, noir RAL9005) - Durée de vie de la source lumineuse jusqu'à 50 000 heures de fonctionnement - Respectueux de l'environnement - Installation simple - Temps de mise en œuvre court - Faibles coûts de maintenance - Détecteur de mouvement (en option) - Contenu de l'ensemble : - Mât en acier avec cadre pour panneau solaire - Fondation - Poteau - Panneau photovoltaïque - Lampadaire 12/24 V - Contrôleur MPPT, télécommande à commander séparément - voir accessoires dans le panier - Batterie gel avec boîtier (monté au sol)

- Câbles solaires 1x4mm + connecteurs MC4 pour panneaux

Câblage de la lampe à commander séparément en bobines de 25 Mo :

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

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl





UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl