

Lampe solaire LED 40 W / panneau 275 W / poteau 5 m / 2 x 120 Ah

Kod Electricquo: 96340



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **40 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] ≥ 5200 lm
- Capacité de la batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **275 W**
- Hauteur de montage de la lampe **5m**
- Pouvoir **40 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] ≥ 5200 lm
- Capacité de la batterie **2x120Ah**
- Panneau photovoltaïque **275 W**
- Hauteur de montage de la lampe **5m**
- Capteur crépusculaire **TAK**
- Application **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**

- Couleur **srebrny - ocynk**
- Batterie **żelowy 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 est la garantie d'un fonctionnement continu et efficace. Cette série suscite un vif intérêt pour des raisons économiques et la qualité de sa fabrication.

Les mâts alimentés par énergie renouvelable sont des structures tubulaires avec un segment inférieur sans coutures transversales. Ces types de structures sont également disponibles sous forme de cônes ronds ou polygonaux, selon les besoins du client.

Composition de l'ensemble :

- mât en acier avec cadre pour panneau solaire
- fondation
- flèche
- panneau photovoltaïque
- lampadaire 12/24 V
- contrôleur MPPT, télécommande à commander séparément - voir les accessoires dans le panier
- batterie gel avec boîtier (montée au sol)
- câbles solaires 1 x 4 mm + connecteurs MC4 pour panneaux