

## Lampe LED hybride 50W / panneaux 2x275W / turbine 400W / poteau 6m 2x120Ah

Kod Electriquo: 103457



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir 50W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5200lm
- Classe de protection IP IP65
- Degré de protection mécanique IK IK10
- Capacité de la batterie 2x120Ah
- Panneau photovoltaïque 2x275W
- Éolienne 400W
- Hauteur du poteau 6 m

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



- Hauteur de montage de la lampe 6m
- Pouvoir 50W
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5200lm
- Classe de protection IP IP65
- Degré de protection mécanique IK IK10
- Capacité de la batterie 2x120Ah
- Panneau photovoltaïque 2x275W
- Éolienne 400W
- Hauteur du poteau 6 m
- Hauteur de montage de la lampe 6m
- Tension d'alimentation 12 lub 24V
- Capteur crépusculaire TAK
- · Application ulice, chodniki, parki, place, parkingi
- Couleur srebrny ocynk
- Batterie żelowy montowany w gruncie
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) do 4-5 dni
- Temps de travail 8-14h
- Mode de commutation czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy

La lampe solaire éolienne est le plus souvent utilisée sur les routes municipales et rurales. La lampe tire toute son énergie du soleil et du vent, et stocke l'excédent les jours nuageux.

- Fût en acier galvanisé à chaud 5-7 m
- Cadre pour 2 panneaux PV + turbine
- Flèche fi60 1000 mm 15st-45st

## 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 de l'investissement court
- Faibles coûts de maintenance
- Détecteur de mouvement (en option)
- Bras de lampe d'environ 0,5 m, possibilité de toute configuration de lampe selon vos propres paramètres de conception
- toutes les lampes sont équipées d'un système de gradation intelligent
- grâce à l'utilisation d'une éolienne, la durée de fonctionnement de la lampe peut être prolongée, notamment dans des conditions hivernales défavorables



Capteur crépusculaire + système de gradation + programmateur de temps de fonctionnement

À la demande du client, nous pouvons modifier librement les paramètres de la lampe.

Il est possible de contrôler le fonctionnement de la lampe via une application sur un smartphone (interface Bluetooth ou WiFi) moyennant un supplément - détails à convenir avec le service commercial.

## Composition de l'ensemble :

- poteau en acier avec un cadre pour panneaux solaires et une turbine
- fondation
- flèche
- panneaux photovoltaïques
- éolienne Turbine avec contrôleur
- 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

Câbles pour lampe et turbine à commander séparément en bobines de 25 Mo :

https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h05vv-f-owy/103843.html

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

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl