

# Lampe hybride LED 60W / panneaux 2x275W / 6m / turbine 300W 2x150Ah

Kod Electriquo: 92650



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **60W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5500 lm**
- Batterie **2x150Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x275W**
- Hauteur du poteau **6m**
- Hauteur totale **~8-8,5m**
- Pouvoir **60W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5500 lm**

- Batterie **2x150Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x275W**
- Hauteur du poteau **6m**
- Hauteur totale **~8-8,5m**
- 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>