

Lampe LED hybride solaire-éolienne 30W / panneaux 2x270W / 300W 2x100Ah

Kod Electricquo: 92640



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3600lm**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Batterie **2x100Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x270W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4 dni**
- Hauteur du poteau **6m**

- Temps de travail **10-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **5-6m**
- Hauteur totale **~8,5m**
- Pouvoir **30W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **3600lm**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Batterie **2x100Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x270W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Temps de travail **10-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **5-6m**
- Hauteur totale **~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**
- Temps de travail **8-14h**
- Mode de commutation **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**
- Contrôleur solaire MPPT 12/24V, programmation depuis la télécommande
- Régulation de l'intensité lumineuse 0-100% PWM
- Protection contre les surcharges et les décharges

Lampa solarno-wiatrowa stosowana jest najczęściej na gminne i wiejskie drogi. Lampa w całości energie pobiera z promieni słonecznych i watru, a jej nadmiar magazynuje w dni pochmurne.

Słupy stalowe grubościennie, dobierane do warunków atmosferycznych i wytrzymałościowych.

Informacje o lampie

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- (opcja) czujnik ruchu
- wysięgnik lampy 1-1,2 m możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru
- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania
- dzięki zastosowaniu turbiny wiatrowej, można wydłużyć czas pracy lampy, szczególnie w niesprzyjających warunkach zimowych

Czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy

Na życzenie klienta możemy dowolnie zmodyfikować parametry lamp.

Istnieje możliwość sterowania pracą lampy przez aplikację na smartfonie (interfejs Bluetooth lub WiFi) za dopłatą - szczególnie do uzgodnienia z działem sprzedaży.

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panele solarne i turbinę
- fundament
- wysięgnik
- panele fotowoltaiczne
- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT, **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli

Okablowanie lampy oraz turbiny do zamówienia osobno w krążkach po 25mb:

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

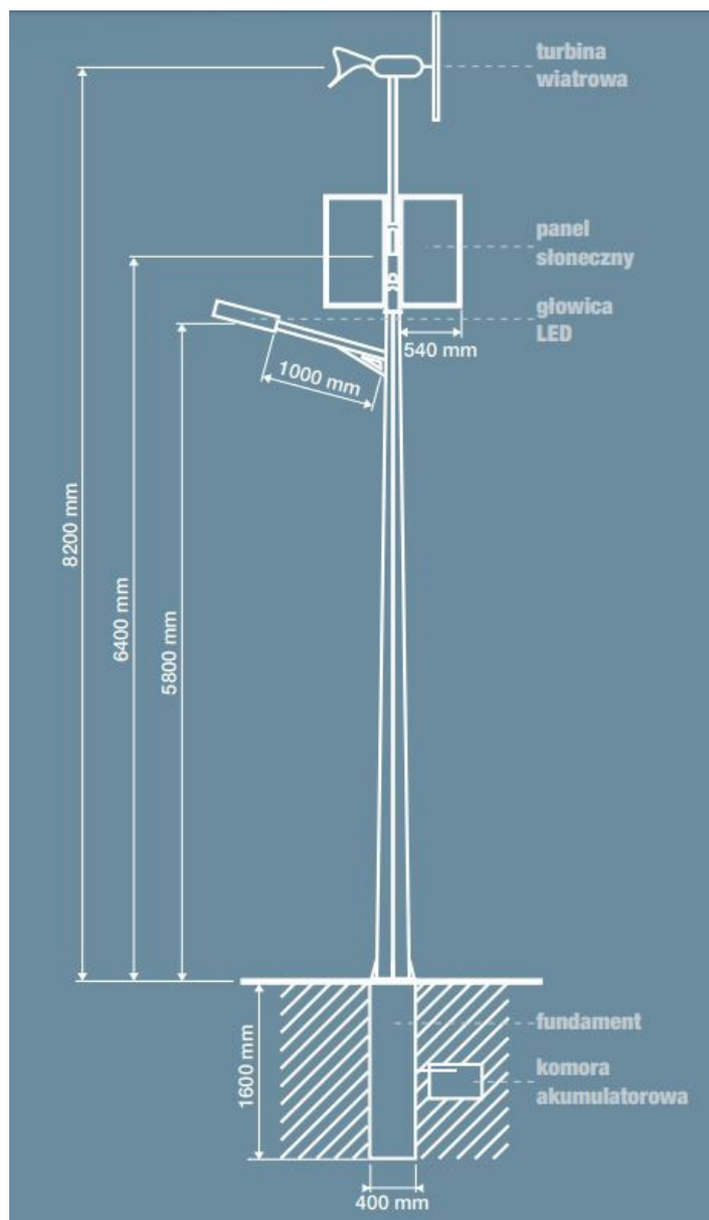
<https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h03vv-f-omy-300-300v/103842.html>



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.