

Model: **SkyWind 1200**

Cena: **5.289,00 zł**

Opis produktu:

Wiatrak **SkyWind 1200** to nowoczesne, bardzo wydajne i ekonomiczne źródło energii dla Twojego domu, gospodarstwa, ogrodu itp. Wysoka roczna produkcja energii elektrycznej, sięgająca kilkuset kilowatogodzin, to szybki czas zwrotu zainwestowanego kapitału szacowany na 3- 5 lat.

SkyWind 1200, to urządzenie zaprojektowane głównie do zasilania stosowanych na coraz szerszą skalę urządzeń energooszczędnych np. oświetlenie LED. Z przeprowadzonych badań wynika, że jedno pełne naładowanie akumulatorów z powodzeniem wystarcza na kilkanaście dni świecenia ok. 20 - 30 „żarówek” LED, co pozwala na zastosowanie urządzenia w miejscach o słabej wietrzności. Ze względu na masę i gabaryty urządzenia, zastosowanie wiatraka na własne potrzeby, nie wymaga żadnych formalnych pozwoleń zarówno ze strony urzędów jak i zakładu energetycznego.

Stosując naszą małą turbinę wiatrową SkyWind 1200 jako niezależne i autonomiczne źródło energii, wytwarzasz nie tylko czystą ekologicznie energię, ale zyskujesz w dużym stopniu niezależność od dostaw energii z zakładów energetycznych.

Jakość 100% z Polski

Do produkcji urządzenia zastosowano wysokiej jakości materiały co gwarantuje wieloletnią bezawaryjną pracę. Wszystkie zewnętrzne elementy metalowe poddano procesowi cynkowania. Ponad 90 % części i użytych komponentów pochodzi z Polski. Produkt w 100% został zaprojektowany i jest wykonywany w Polsce.

Łatwy montaż

Wraz z wiatrakiem dostarczana jest szczegółowa instrukcja montażu, średni czas montażu to 1 - 2 godzin. Tak więc na zamontowanie i uruchomienie potrzebujesz zaledwie jednego popołudnia.

Energia za darmo..

Konwencjonalne oświetlenie w domu czy ogrodzie wystarczy zastąpić energooszczędnym oświetleniem LED, do tego zasilanym bezpłatnie z energii wiatru, a koszty związane ze zużyciem energii wystarczy obniżyć o 20%, to roczne oszczędności mogą wynieść ponad 1000 zł. Twój wiatrak będzie pracował wówczas dla Ciebie za darmo.

Autonomiczne zasilanie

Turbina SkyWind 1200 jest bezcenna podczas awarii sieci energetycznej, szczególnie zimą kiedy, temperatura spada mocno poniżej zera. Wówczas elektrownię możemy wykorzystać jako zasilanie awaryjne dla pomp systemu centralnego ogrzewania. Doskonale sprawdza się jako zasilanie autonomiczne dla reklam, znaków drogowych, autonomicznego oświetlenia ulicznego itp.

Atrakcyjna cena

Podstawowym atutem elektrowni SkyWind 1200 jest jej atrakcyjna cena. Dzięki atrakcyjnej cenie, w porównaniu z wątpliwej jakości konkurencyjnymi urządzeniami z Dalekiego Wschodu, SkyWind 1200 plasuje się na pozycji lidera.

Specyfikacja techniczna:

Parametry / Model	SkyWind 1200
Rodzaj turbiny	SkyWind 1200
Rodzaj generatora	synchroniczny
Ilość łopat	3
Materiał łopat	kompozyt
Średnica wirnika [m]	2 m
Moc znamionowa [W]	1200 W
Napięcie znamionowe [V]	12 V/24 V DC
Masa gondoli	25 kg

