

# Lampadaire LED 40W / panneau 275W / poteau 6m / batterie 150Ah

Kod Electriquo: 86549



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

## Dane techniczne:

- Pouvoir **40 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **≥5200lm**
- Batterie **150Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Temps de travail **8-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **6m**

- Pouvoir **40 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **≥5200lm**
- Batterie **150Ah**
- Panneau photovoltaïque **275W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **do 4 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Temps de travail **8-14h**
- Hauteur de montage de la lampe **6m**
- Capteur crépusculaire **TAK**
- Application **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**
- Portée de la flèche **ok. 1,2m**
- 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**

Lampy solarne zostały zaprojektowane z myślą dla bardziej wymagających klientów naszej firmy, dla których najważniejszym czynnikiem są parametry zapewniające ciągłą i wydajną pracę. Seria cieszy się dużym zainteresowaniem ze względów ekonomicznych i na jakość wykonania.

Przykładowe miejsca zastosowania lamp Venus:

- ulice
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- prywatne posesje

Do głównych zalet oświetlenia solarnego zaliczamy:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (instalacja niskonapięciowa 12/24 V)
- rozwiązanie przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna

**Skład zestawu:**

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament

- wysięgnik
- panel fotoltaiczny
- 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 do zamówienia osobno w krążkach po 25mb:

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



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