

# Lampa solarna Venus E 10-15W / 160 / 4m 120Ah

Kod produktu: 92854



## Dane techniczne:

- Moc **10-15 W**
- Akumulator **120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **160 W**
- Wysokość słupa **4m**
- Strumień światła [lm] **1100lm**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**
- Wysokość słupa **4m**
- Akumulator **żelowy**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-4 dni**
- Wysokość montażu lampy **4 - 4.5m**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampy solarne Venus zostały zaprojektowane z myślą dla bardziej wymagających klientów naszej firmy, dla których najważniejszym czynnikiem są parametry zapewniające ciągłą i wydajną pracę. Seria Venus 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 Venus 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

**Parametry lampy:**

- fundament F-100
- słup ocynk
- kontroler **MPPT** lub **PWM**

**9 regulacji mocy i czasu pracy**

Czas pracy

- Zimą 8 godzin
- Latem 12 godzin
- Czas autonomii 4-5 dni

Wymiary paneli 67cm x 146cm lub 100cm x 164cm