

Lampa solarna LED 20W / panel 275W / słup 4m 1x120Ah

Kod ElektriKo: 92445



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **20 W**
- Temperatura barwowa [K] **5000-6500K**
- Akumulator **120Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Wysokość słupa **4m**
- Strumień światła [lm] **>2000 lm**
- Typ fundamentu **F120, Rozstaw szpilek 250×250 mm**
- Wysokość montażu lampy **~4m**

- Moc **20 W**
- Temperatura barwowa [K] **5000-6500K**
- Akumulator **120Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Wysokość słupa **4m**
- Strumień światła [lm] **>2000 lm**
- Typ fundamentu **F120, Rozstaw szpilek 250×250 mm**
- Wysokość montażu lampy **~4m**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**
- Kolor **stalowy - ocynk**
- Wysięg wysięgnika **0.5m**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-4 dni**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Akumulator żelowy montowany w skrzynki hermetycznej IP67 pod powierzchnią gruntu.

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**:

- 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

Zalecana odległość między lampami ok. 40m

Istnieje możliwość sterowania pracą lampy przez aplikację na smartfonie (interfejs Bluetooth lub WiFi) za dopłatą -

szczególony do uzgodnienia z dzialem sprzedazy.

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament
- wysięgnik
- panel fotoltaiczny
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT wraz z pilotem
- 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.



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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.