

Lampa uliczna solarna LED 50W, 4500lm, 2700K, CRI70, IP65, panel 18V 75W

Kod ElektriKo: 108590 Kod Tesla: SL510527-8SOL



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4500 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] > **70**
- Stopień ochrony mechanicznej IK **IK08**
- Panel fotowoltaiczny **75W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4 dni**
- Moc [W] **50W**

Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

Lampa uliczna zasilana energią słoneczną, pobór mocy 50 W, natężenie światła 4500 lm, temperatura barwowa 2700 K, napięcie 230 V/50 Hz, stopień ochrony IP65, współczynnik oddawania barw 70 CRI, temperatura pracy od -20°C do +40°C



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.