

Solarna lampa parkowa Scutum LED 14W panel 200W słup 4,5m

Kod ElektriKo: 99024



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **14W**
- Strumień świetlny lampy [lm] > **1 450 lm**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **1x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x200W**
- Wysokość słupa **4,5m**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Typ fundamentu **F120 V43**

- Czas pracy **8-10h pełna moc**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**

Dolna część klosza na wysokości ok 3,5 m

Jak dobrać dekoracyjną lampę parkową?

Ten wariant jest przeznaczony do przestrzeni parkowych i reprezentacyjnych, gdzie liczy się wygląd oprawy oraz spokojne oświetlenie ciągów pieszych. Porównaj styl klosza, wysokość i moc światła.

Do miejsc o wysokich wymaganiach autonomii wybieraj konfigurację z odpowiednim zapasem panelu i akumulatora.

Moc paneli: 1 x 200W 12V

Monokrystaliczne, hartowane szkło solarne (grubość 3,2 mm), pokryte antyrefleksyjną warstwą, Panele testowano zgodnie z IEC 61215 na obciążenie śniegiem do 5400 Pa (ok. 5,4 kN/m²) oraz IEC 61730

Posiadające certyfikaty: ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, ISO 2859-1

Moc żarówki LED: 16W DC 12V

Skuteczność świetlna LED: 90 -100 lm/W

Współczynnik mocy: >0.98

Stopień ochrony: IP65

Strumień świetlny LED: > 1 450 lm

Wilgotność pracy: 10% ~ 90%

Temperatura pracy: -30°C ~ 50°C W zestawie klosz – oprawa przezroczysta typu „SZYSZKA

Słup

wysokość: 4m, stal ocynkowana ogniowo wg. EN ISO 1461,

słup model: stal S355, stelaż i wspornik: stal S235

chwyt z ramieniem na lampę i panel słoneczny,

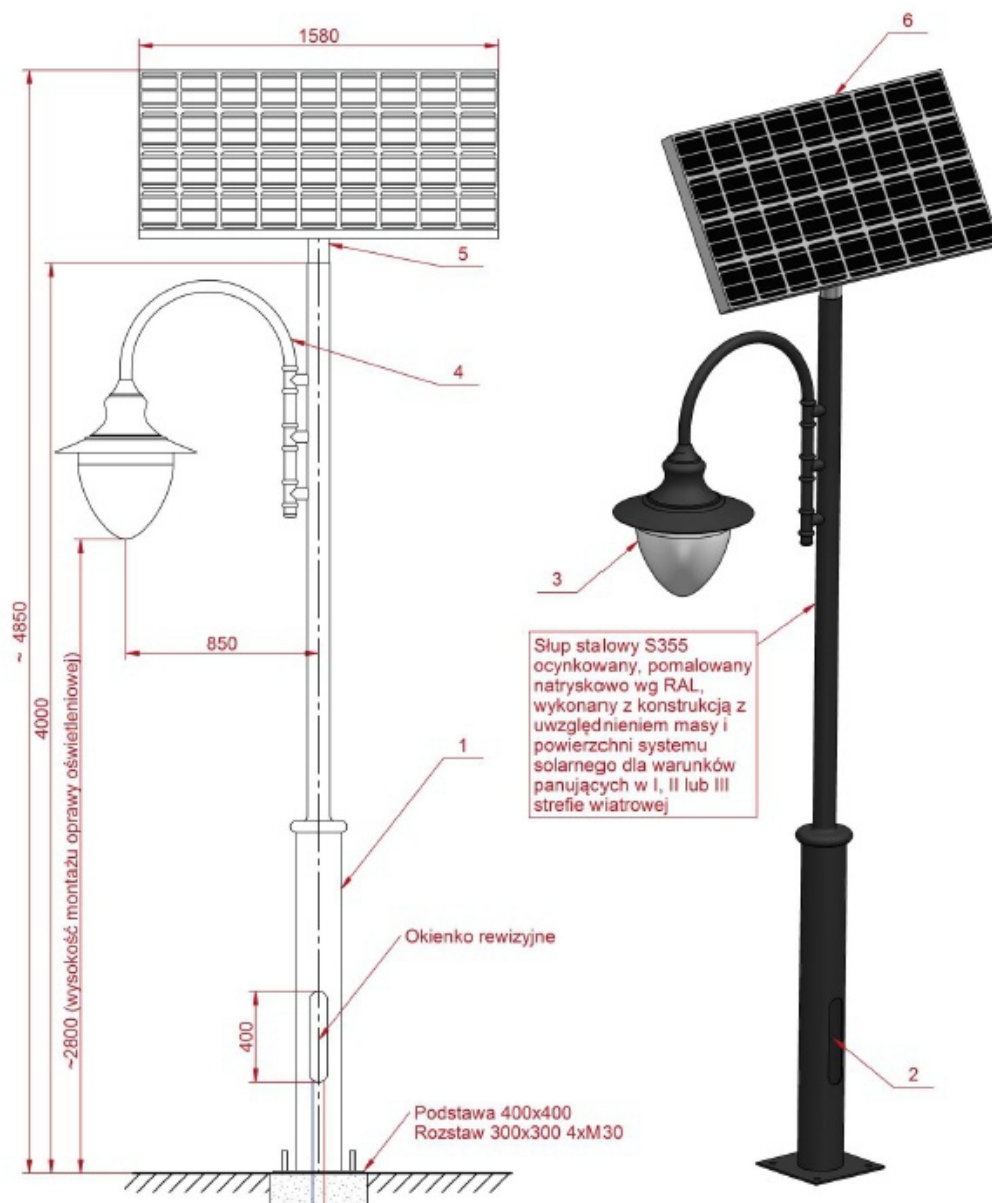
słup stożkowy – zgodnie z EN 40-5:2004 oraz EN 40-2

Współczynnik obciążenia: klasa A, Wytrzymałość na obciążenie poziome: klasa C, Ugięcie poziome: klasa 2,

Bezpieczeństwo bierne: klasa 0



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.