

Latarnia LSP-1004



Opis produktu

Jednoramienna lampa parkowo-ogrodowa pokryta powłoką antykorozyjną, konstrukcja cynkowana ogniowo. Umiejscowiona na stopie fundamentowej F120. Oprawa z kloszem transparentnym lub mlecznym.



Specyfikacja produktu

Specyfikacja:

Wysokość słupa: 4,5 m

Materiał: ocynkowana stal, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL

Czas pracy lampy: do 12 h/dzień*

Źródło światła: 1 sztuka od 5 do 12W LED

Wymiary klosza oprawy: Ø400mm

Materiał: klosz wykonany z tworzywa sztucznego PMMA

Stopień ochrony: IP65

Autonomia: do 4 dni

Moc paneli: min. 95W

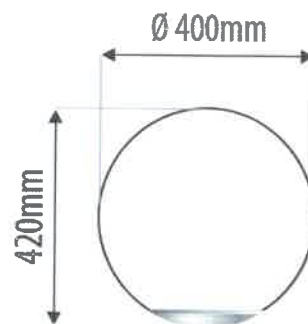
Kontroler: zabezpiecza przed przeładowaniem i rozładowaniem z automatyczną funkcją ściemniacza

Akumulator: bezobsługowe; min 65Ah

Typ akumulatora: żelowy lub agm

Sposób włączania: włącznik zmierzchowo-programowalny - komunikacja radiowa

Fundament: prefabrykowany 300 x 300 x 1200mm (I strefa wiatrowa)



Zalety latarni solarnych

- szybka i łatwa instalacja
- niezależność od tradycyjnych źródeł energii
- oszczędność energii
- redukcja CO₂
- brak przyłączeń do sieci energetycznej
- dotacje na zakup latarni

Uwagi:

*Czas działania systemu został przeliczony na podstawie średnich warunków pogodowych (nasłonecznienie) występujących w Polsce. Autonomia zestawu została przeliczona z tolerancją (+/-) 1 dzień.

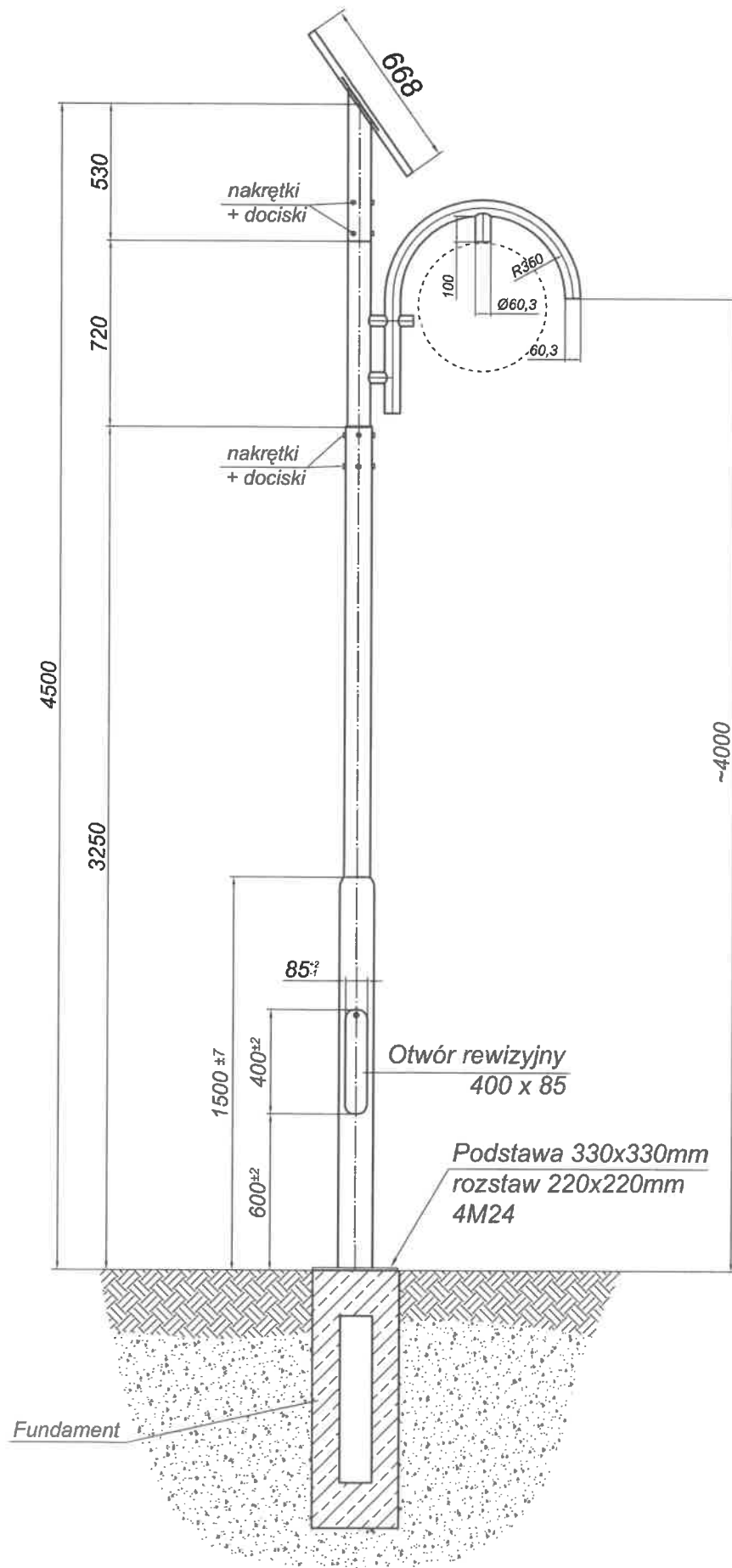
Nota prawna:

Solar Solution Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w całości lub w części informacji zawartych w niniejszym dokumencie w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Gwarancje dotyczące produktów Solar Solution Sp. z o.o. są zawarte wyłącznie w dokumentach dostarczanych wraz z tymi produktami. Firma Solar Solution Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy techniczne lub redakcyjne, które może zawierać niniejszy dokument. Wygląd latarni w rzeczywistości może nieznacznie się różnić. Powyższa wizualizacja przedstawia jedynie przybliżony wygląd latarni.

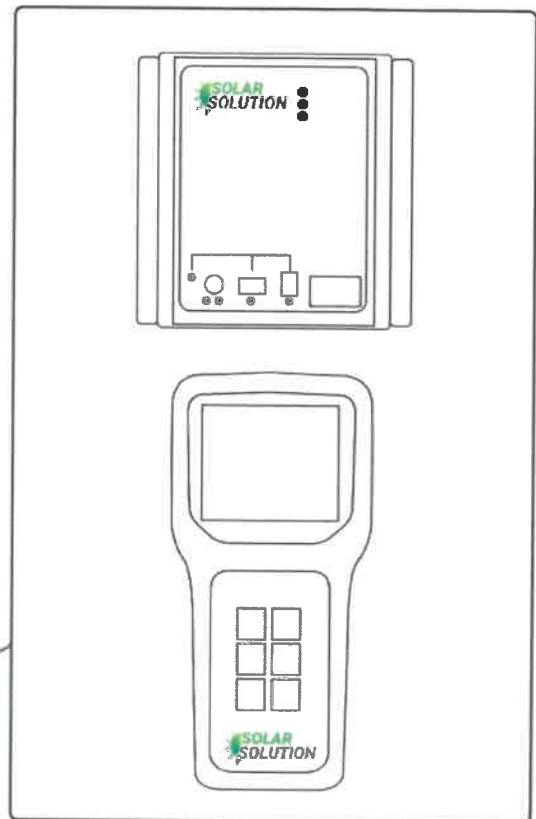
Dane firmy:

Solar Solution M.Kozak Sp. z o.o.
ul. Kiełpin 23C
66-006 Zielona Góra
tel: 66 419 90 59
fax: 66 888 03 62

info@ solar-solution.pl
www. solar-solution.pl
skype: solar-solution



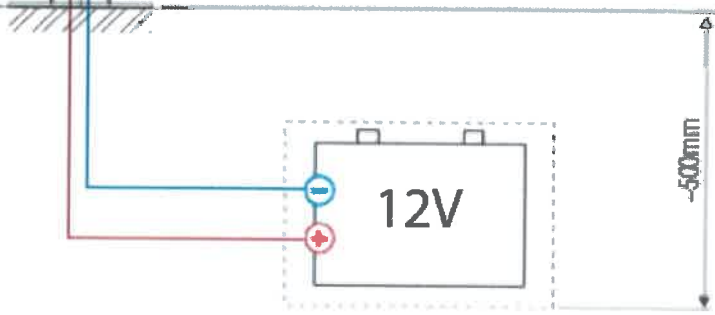
Kontroler



2 x USB 5 V 2.1 A i 1A



Fundament F100/F120



Skrzynka:

dl. 370mm x szer. 380mm x wys. 250mm







