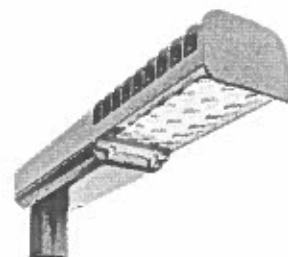


# Latarnia LSU-1001



## Opis produktu

Jednoramienna lampa uliczna pokryta powłoką antykorozyjną, konstrukcja cynkowana ogniwo. Umiejscowiona na stopie fundamentowej F150/160. Oprawa LED Rand Solar 12/24VDC.



## Specyfikacja produktu

**Wysokość słupa:** od 5m do 7m

**Wysokość montażu oprawy:** od 4m do 6m

**Materiał:** ocynkowana stal, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL

**Czas pracy lampy:** do 10-12h/dzień\*

**Model oprawy:** Rand Solar

**Wymiary oprawy:** 600x174x115mm

**Materiał:** oprawa wykonana z aluminium i hartowanego szkła

**Źródło światła:** od 18 do 38W LED

**Barwa światła:** 4000K - biała

**Stopień ochrony:** IP66

**Autonomia:** do 5-6 dni

**Moc paneli:** min. 260W

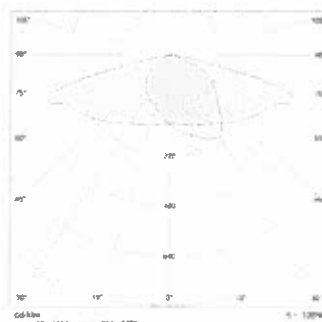
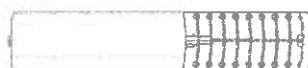
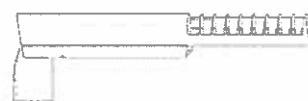
**Kontroler:** zabezpiecza przed przeładowaniem i rozładowaniem z automatyczną funkcją ściemniacza

**Akumulator:** bezobsługowe; min 140Ah

**Typ akumulatora:** żelowy lub agm

**Sposób włączania:** włącznik zmierzchowo-programowalny - komunikacja radiowa

**Fundament:** prefabrykowany 450 x 450 x 1600mm (I strefa wiatrowa)



## Zalety latarni solarnych

szybka i łatwa instalacja  
niezależność od tradycyjnych źródeł energii  
oszczędność energii  
redukcja CO<sub>2</sub>  
brak przyłączy 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 (+/-) 1dzień.

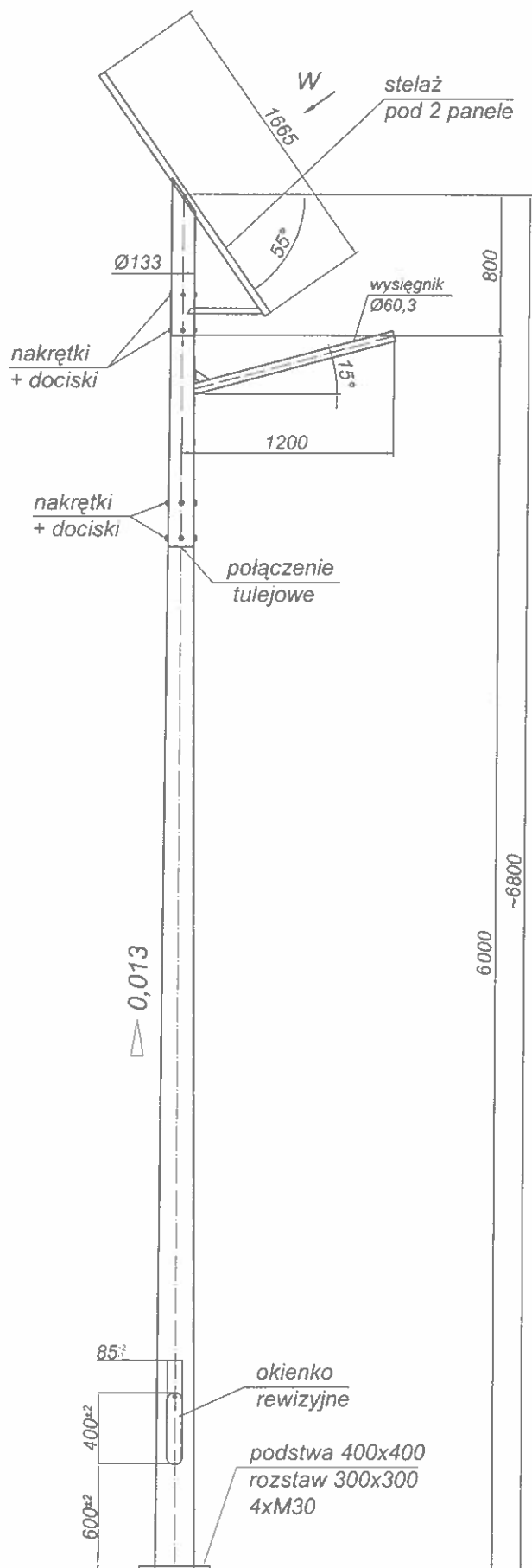
### Nota prawna:

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.

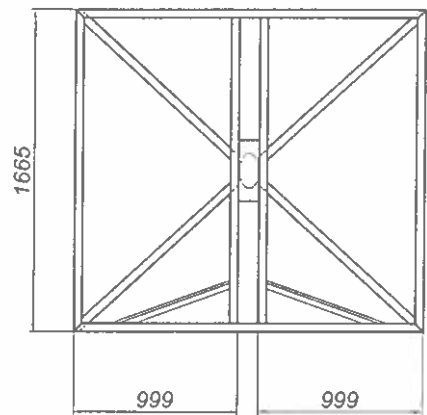
### Dane firmy:

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

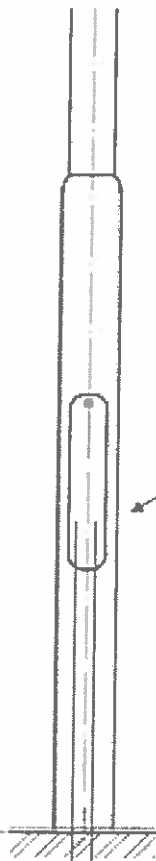
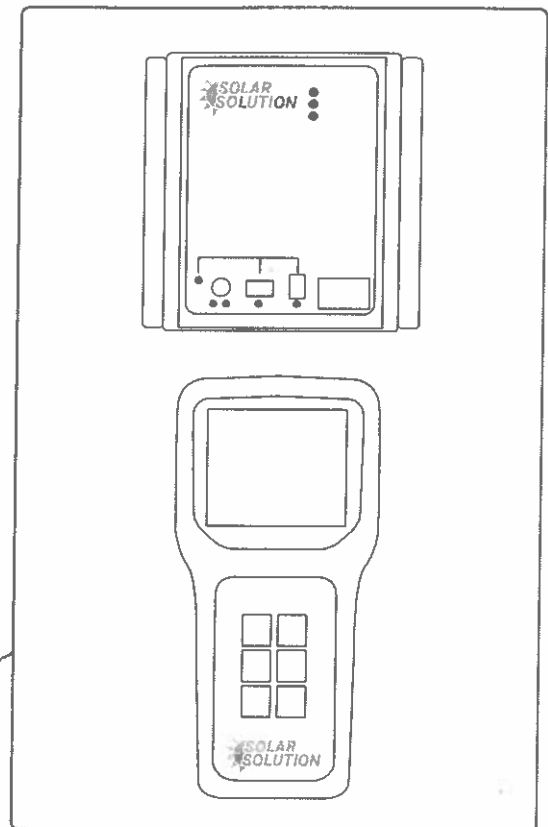
info@solar-solution.pl  
www.solar-solution.pl  
skype: solar-solution



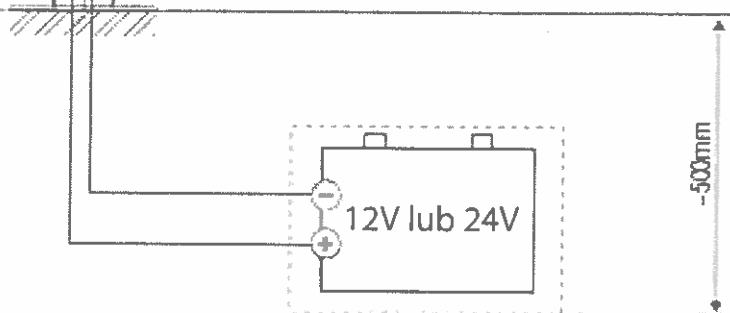
Widok W  
 Stelaż pod 2 panele



## Kontroler



Fundament F150/F160



Skrzynka:

dł. 550mm x szer. 350mm x wys. 300mm