

## Opis produktu

Jednoramienna lampa parkowo-ogrodowa pokryta powłoką antykorozyjną, konstrukcja cynkowana ogniwo. 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

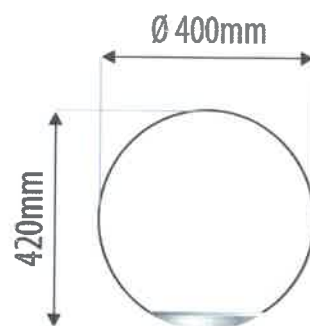
**Kontroler:** zabezpiecza przed przeładowaniem i rozładowaniem z automatyczną funkcją ściemniacza

**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

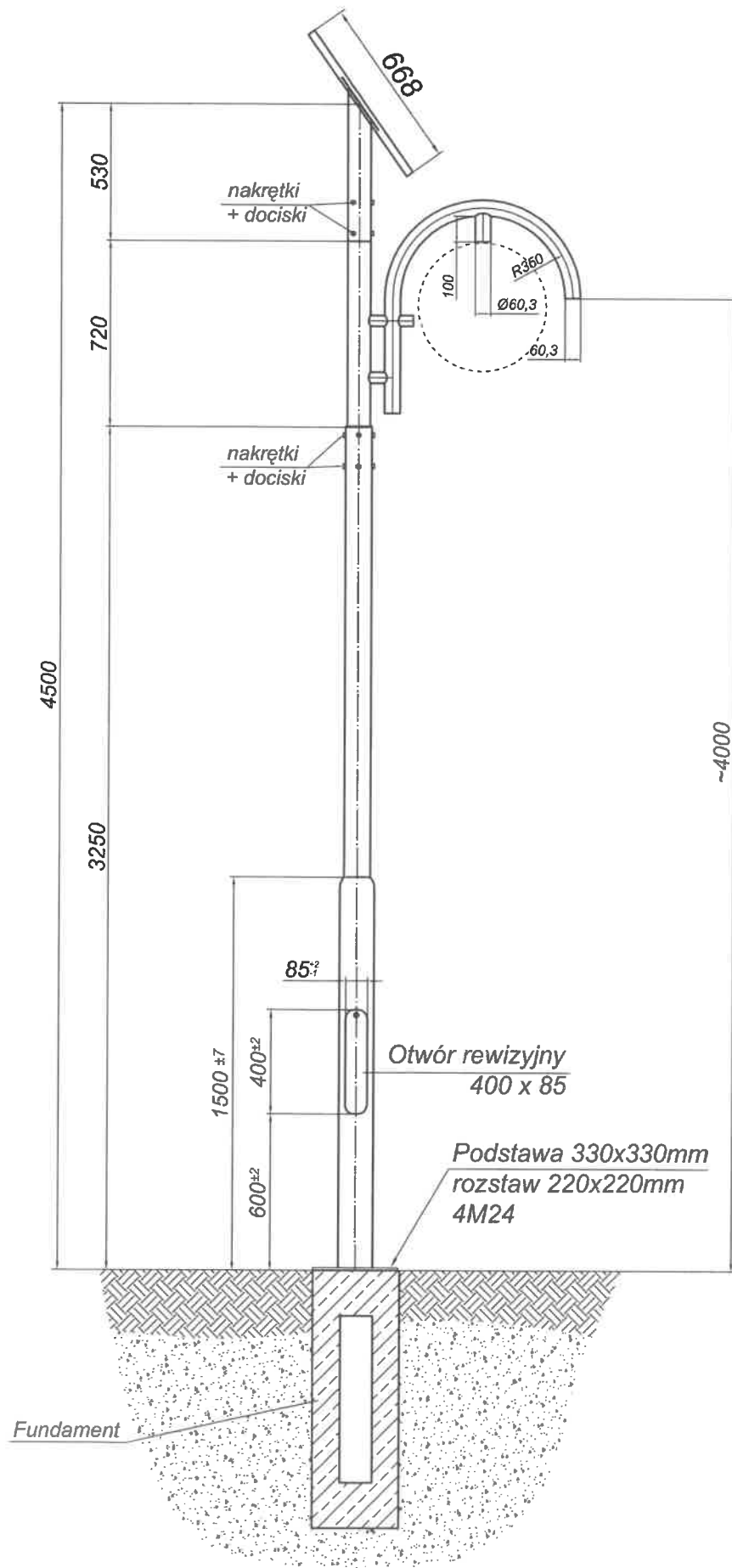
redukcja CO<sub>2</sub>

brak przyłączeń do sieci energetycznej

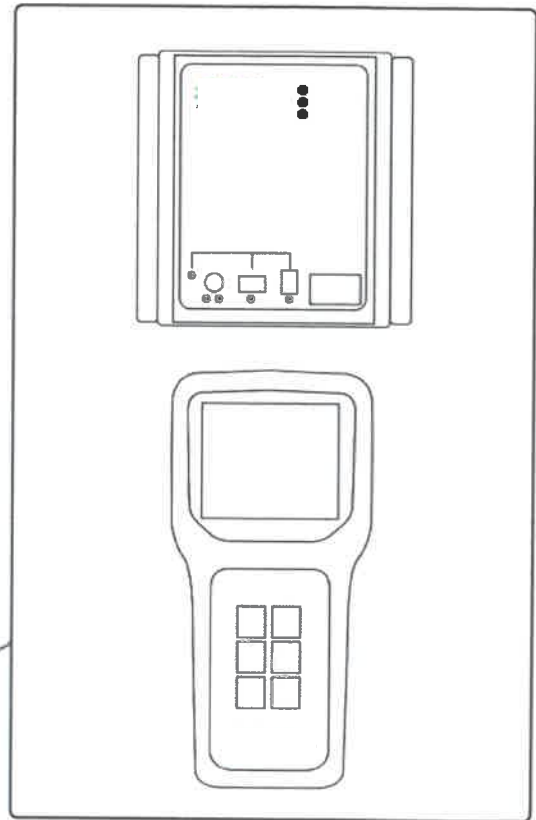
dotacje na zakup latarni

### Uwagi:

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



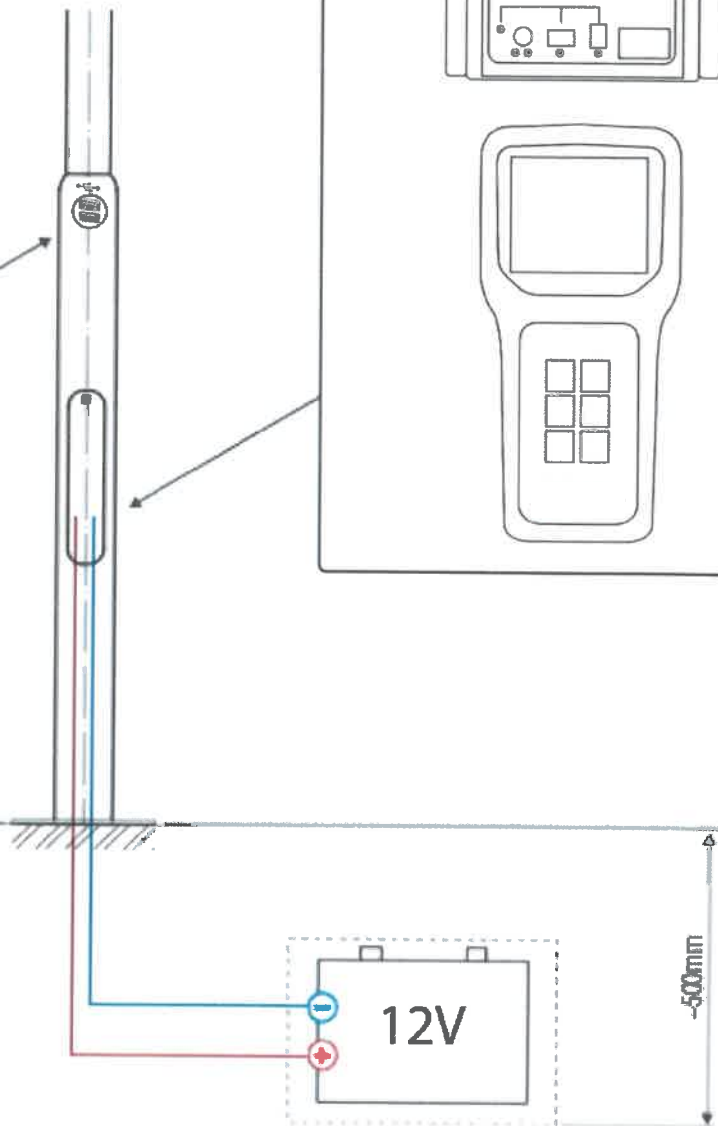
## Kontroler



2 x USB 5 V 2.1 A i 1A



Fundament F100/F120



Skrzynka:

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







