

Link do produktu: <https://oswietleniedoroslin.pl/kran-solarny-lampa-stojaca-na-podstawce-z-kubelkiem-na-kwiatek-p-796.html>



## Kran solarny lampa stojąca na podstawie z kubelkiem na kwiatek

Cena brutto	<b>90,00 zł</b>
Cena netto	<b>73,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>221924086</b>
Kod producenta	<b>ART#1963</b>

### Opis produktu

**Kran solarny z podstawką i wiaderkiem wykonany z metalu. Do kubelka możemy wstawić roślinę doniczkową lub umieścić ją bezpośrednio w podstawce, a wiaderko wykorzystać gdzieś indziej. Można też ustawić dekorację bez roślinki w takim przypadku należy wiaderko obciążyć żeby całość stała stabilnie.**

#### Cechy:

- Ciepłe, białe diody LED są nawleczone na delikatnym miedzianym drucie najmniejszy powiew wiatru wniesie ruch, dodając uroku.
- Dekoracja ogrodowa: Stwórz wyjątkowe miejsce w ogrodzie , na podwórku, rabatach kwiatowych.
- Kran oświetli roślinkę umieszczoną w podstawce delikatnym światłem. Dzięki temu po zmroku stworzysz centralny punkt w swoim ogrodzie.
- Kran może stanowić dekorację sam z siebie lub w towarzystwie rośliny.
- Doda uroku każdemu spotkaniu na świeżym powietrzu. Pozwoli stworzyć Ci wyjątkowy nastrój i zaskoczyć gości.
- Zwisające druciki LED imitujące płynącą wodę świecą światłem stałym - nie migają, efekt ruchu generuje wiatr.

#### Specyfikacja:

- Czujnik zmierzchu: Tak,
- Kolor : srebrny,
- Przełącznik ON/OFF,
- Kolor światła: ciepła delikatna,
- Tryb świecenia: ciągłe światło,
- Materiał: żelazo,
- Czas pracy: 7-8 godzin,
- Czas ładowania: 8-10 godzin,
- Temperatura pracy: -10~+45°C,
- Produkt świeci się na 100% jasności po zmierzchu.

Ze względu na różnicę światła i ekranu, kolor elementu może się nieznacznie różnić od tego na zdjęciach.

Długość świecenia lampy zależy od wielu czynników m.in. pory roku, zachmurzenia, położenia geograficznego, oraz miejsca jej zainstalowania. Pamiętaj, aby lampa solarna świeciła w nocy, musi w czasie dnia zmagazynować odpowiednią ilość energii. Dlatego proszę zainstalować ją w miejscu o największym nasłonecznieniu. Miejsca zacienione nie dadzą możliwości naładowania akumulatora, a co za tym idzie, skrócą czas świecenia w nocy.