

Karta produktu:

## Solarny słupek ogrodowy 42-80cm LED 3W 260lm 4000K IP65 biały barwa NW biała neutralna V-TAC VT-943 2 sztuki

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0537
Kod producenta:	6667
Kod EAN:	3800157665964

### Opis produktu

## Solarny słupek ogrodowy 42-80cm LED 3W 260lm 4000K IP65 biała barwa neutralna NW V-TAC VT-943 2 sztuki

### V-TAC VT-943

Słupki ogrodowe V-TAC to idealny zamiennik tradycyjnych opraw oświetleniowych, zaprojektowane specjalnie do użytku zewnętrznego.

Nowoczesna **solarna oprawa** słupków ogrodowe doskonale komponują się w ogrodach, basenach, podjazdach czy przy fontannach.

Stopień ochrony **IP65** gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania na zewnątrz.



### Najważniejsze zalety:

- Nowoczesna Solarna oprawa ogrodowa
- Wysoka klasa szczelności IP65
- Możliwość przkręcenia lub wbicia do gruntu
- Ładowanie 4-5 godzin pozwala na 30-36 godzin świecenia
- Regulacja oprawy 360 stopni
- Dwa tryby świecenia: 100% światła przez 5 godzin po



- zmierzchu, oraz 100% światła po zmierzchu aż do wyładowania lub świtu
- Regulacja wysokości 42-70/80cm

## Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Moc: **3W**
- Strumień (lm): **260 lm**
- Barwa światła: **Neutralna**
- Temperatura barwowa: **4000K**
- Kąt świecenia: **360°**
- Napięcie: **Solarne**
- Symbol: **6667**
- Kod produktu: **VT-943**
- Seria: **Słupki Ogrodowe**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Kształt: **Okrągły**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Napięcie wejściowe: **DC:5,5V**
- CRI: **80+**
- Materiał: **ABS+PC**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Słupek**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Czas ładowania: **4-5g**
- Czas pracy: **30-36g**
- Warunki pracy: **-15st +50st**
- Rozmiar: **148x800mm**
- Waga produktu: **0,54kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **85 lm/W**



## Zastosowanie:

Słupek ogrodowy wpasuje się w design:

- **Ogrodów, basenów**
- **Zewnętrznych obszarów mieszkalnych**
- **Ścieżek i ciągów komunikacyjnych**
- **Podjazdów**
- **Fontann, trawników, wejść, patia, tarasów itp.**

Jej wszechstronność czyni ją doskonałym rozwiązaniem dla tych, którzy poszukują praktycznego, ale jednocześnie stylowego oświetlenia.

## Stopień szczelności IP65

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych,

wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Prezentowany produkt **posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona pyłoszczelna
- ochrona przed strugą wody (12,5 l/min) laną na obudowę z dowolnej strony



### Zalety technologii LED:

- **Oszczędność energii** - najważniejszy atut technologii. Żarówki LED-owe zużywają aż do **90% mniej** względem klasycznych żarówek czy halogenów. Zdecydowanie zauważalna jest różnica w rachunkach za prąd.
- **Długa żywotność** - LED-owe oświetlenie jest najwydajniejsze ze wszystkich źródeł energii. Diody LED wytrzymają do 50000 godzin - jest to **x10 dłużej** względem świetlówek, **x25** od żarówek halogenowych oraz aż do **x50** względem zwykłych żarówek.
- **Wytwarzane ciepło** - oświetlenie LED wytwarza o wiele mniej ciepła względem innych rodzajów. Decydując się na zwykłe żarówki, w upalne dni z pewnością odczujemy wytwarzane przez nią ciepło. Żarówki LED nie mają tego problemu, ponieważ robią to w niewielkim stopniu. Jest to również zdecydowanie bardziej **ekologiczne**.
- **Różnorodność kolorystyczna** - w dzisiejszych czasach oświetlenie LED-owe proponuje praktycznie **nieograniczoną kolorystykę** i w **dowolnej temperaturze barwowej**. Jest to duża przewaga względem żarówek halogenowych czy tradycyjnych, które świecą tylko w jednej wartości temperatury barwowej.
- **Przyjazność dla środowiska** - żarówki LED-owe nie mają rtęci, zatem nie ma potrzeby utylizacji po uszkodzeniu oświetlenia. Biorąc pod uwagę jej energooszczędność, długą żywotność czy wytwarzaną ilość ciepła, oświetlenie LED-owe jest z pewnością **najbardziej przyjazny** dla środowiska.
- **Brak czasu nagrzewania** - oświetlenie LED niemal **natychmiast osiąga 100%** swojej mocy światła. Wyglądają one zdecydowanie korzystniej porównując na przykład z świetlówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.

### Producent - V-TAC

Od 2009 roku firma V-TAC stanowi jednego z wiodących dostawców innowacyjnych rozwiązań oświetleniowych na świecie, markując swoją obecność w ponad 70 krajach.

Specjalizując się w technologii LED, V-TAC oferuje produkty łączące oszczędność energii z długotrwałością, które już zastąpiły prawie **35 milionów tradycyjnych żarówek**. Jakość ich produktów potwierdzona jest wieloma certyfikatami, a ich zaangażowanie zostało docenione poprzez umieszczenie marki na liście "**1000 Companies to Inspire Europe**" przez **London Stock Exchange Group** w 2016 roku.

Współpraca z takimi gigantami jak **Samsung** podkreśla

**V-TAC**  
Meaningful Innovation.

wiarygodność i renomę V-TAC w branży oświetleniowej.  
Skoncentrowane na **innowacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

## Specyfikacja

<b>Model</b>	75.0537
--------------	---------