

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

Model	75.0537
--------------	---------