

Karta produktu:

**Słupek ogrodowy wysokość 71cm LED COB IP65
czarny V-TAC SAMSUNG VT-907 3 LATA GWARANCJI**

V-TAC SAMSUNG



Producent:	V-TAC SAMSUNG
Symbol:	75.0916
Kod producenta:	20317
Kod EAN:	3800157661836

Opis produktu**Słupek ogrodowy wysokość 71cm LED
COB IP65 czarny V-TAC SAMSUNG VT-907
3 LATA GWARANCJI****V-TAC VT-907**

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

Wyposażone w **chip LED SAMSUNG COB** słupki ogrodowe doskonale komponują się w ogrodach, basenach, podjazdach czy przy fontannach.

Stopień ochrony IP65 gwarantuje bezpieczeństwo użytkowania na zewnątrz.

**Najważniejsze zalety:**

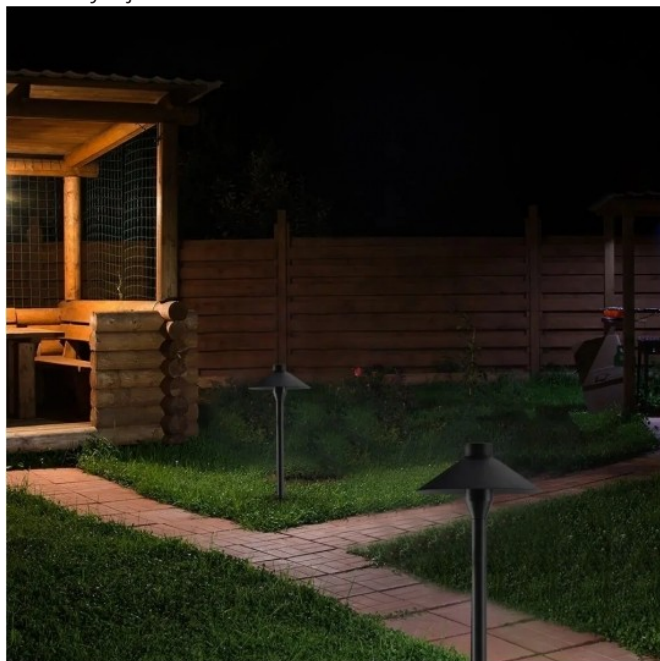
- Chip LED SAMSUNG COB
- W zestawie baza mocująca oraz szpilka do wbijania
- Aluminiowy korpus
- Stopień szczelności IP65
- Niskie koszty eksploatacji





Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Symbol: **20317**
- Kod produktu: **VT-907**
- Moc: **7W**
- Strumień (lm): **420 lm**
- Barwa światła: **Neutralna**
- Temperatura barwowa: **4000K**
- Kąt świecenia: **100°**
- Napięcie: **230V**
- Seria: **Słupki Ogrodowe**
- Klasa energetyczna: **G**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **SAMSUNG**
- Czas życia: **20000g**
- Napięcie wejściowe: **AC: 220-240V**
- Współczynnik mocy: **>0,5**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Aluminium**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Słupek**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Rozmiar: **200x714mm**
- Waga produktu: **0,86kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **60 lm/W**



Szczelność IP65 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system

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.



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



Etykieta energetyczna:

Jest to etykieta zawierająca informacje o klasie energetycznej i podstawowych parametrach urządzenia, np. zużyciu energii, poziomie hałasu. W Unii Europejskiej muszą w nią być zaopatrzone urządzenia AGD oraz źródła światła.

Prezentowany produkt posiada klasę energetyczną "G" z zużyciem 7kWh/1000h.

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

Współpraca z marką Samsung

Firma V-TAC szczególnie dumna jest ze swojej współpracy z **globalnym gigantem technologicznym - Samsung**. To partnerstwo, łączące dwie marki dążące do doskonałości, przynosi **innowacyjne rozwiązania** w dziedzinie oświetlenia LED.

Korzystając z zaawansowanych technologii dostarczanych przez Samsung, V-TAC jest w stanie oferować swoim klientom produkty o **wyższej jakości, efektywności energetycznej i niezawodności**. Ta synergia między dwoma markami pozwala na ciągłe doskonalenie oferty, jednocześnie podkreślając zaangażowanie obu firm w promowanie zrównoważonego rozwoju i nowoczesnych technologii.

Współpraca z Samsungiem nie tylko wzmacnia pozycję V-TAC na rynku, ale także gwarantuje, że produkty marki są zawsze o **krok przed konkurencją**.



Specyfikacja

Model

75.0916