

Karta produktu:

## Lampa elewacyjna, kinkiet dwukierunkowy półokrągła 2xE27 V-TAC VT-967

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0903
Kod producenta:	93573
Kod EAN:	3800157683043

### Opis produktu

## Lampa elewacyjna, kinkiet dwukierunkowy ogrodowy okrągły 2xE27 IP44

### V-TAC VT-967

Kinkiet, lampa elewacyjna VT-967 marki V-TAC jest zaprojektowana do użytku **zewnętrznego** z oprawą przystosowaną do źródeł światła **E27**, oferuje elastyczność w wyborze mocy i barwy światła, zapewniając niskie koszty utrzymania.

Wykonana z **PC**, charakteryzuje się stopniem ochrony **IP44**, co czyni ją idealnym wyborem do oświetlenia **ogrodów, zewnętrznych obszarów mieszkalnych, chodników i elewacji**, gwarantując trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.



### Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Napięcie: **230V**
- Symbol: **93573**
- Kod produktu: **VT-967**
- Seria: **Kinkiety Ogrodowe**
- Trzonek: **E27**
- Kształt: **Okrągły**
- Napięcie wejściowe: **220-240V**



- Materiał: **PC**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Ścienne**
- Klasa szczelności: **IP44**
- Rozmiar: **130×100×228mm**
- Waga produktu: **0,66kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**

## Zastosowanie:

Prezentowana lampa elewacyjna świetlna sprawdzi się do oświetlenia mieszkaniowego, ale nie tylko. Wykorzystamy ją również w:

- Ogrodach
- Zewnętrznych obszarach mieszkalnych
- Chodnikach
- Elewacjach

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



## Stopień ochrony IP44

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.

**Produkt posiada następujące właściwości:**

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku



## 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.



**V-TAC**  
Meaningful Innovation.

## 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.

### Specyfikacja

Model

75.0903