

Karta produktu:

Lampa elewacyjna, kinkiet dwukierunkowy ogrodowy kwadrat 2xE27 IP44 V-TAC VT-968

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0902
Kod producenta:	93574
Kod EAN:	3800157683050

Opis produktu

Lampa elewacyjna, kinkiet dwukierunkowy ogrodowy kwadratowy 2xE27 IP44

V-TAC VT-968

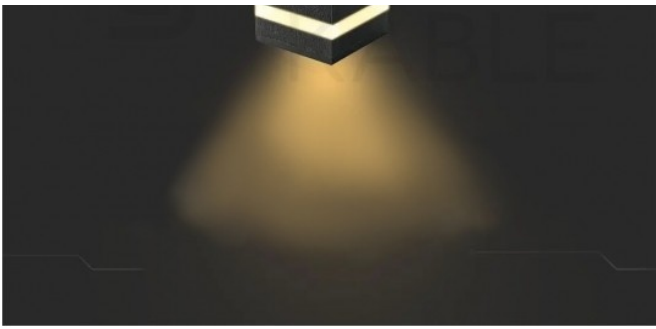
Kinkiet, lampa elewacyjna VT-968 marki V-TAC jest zaprojektowana do użytku **zewnętrznego** z oprawą przystosowaną do źródeł światła **E27**, oferuje elastyczność w wyborze mocy i barwy światła, zapewniając niskie koszty utrzymania.

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: **93574**
- Kod produktu: **VT-968**
- Seria: **Kinkiety Ogrodowe**
- Trzonek: **E27**
- Kształt: **Kwadratowy**
- Napięcie wejściowe: **220-240V**



- Materiał: **PC**
- Kolor obudowy: **Czarny**
- Typ: **Ścienne**
- Klasa szczelności: **IP44**
- Rozmiar: **150×91×228mm**
- 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



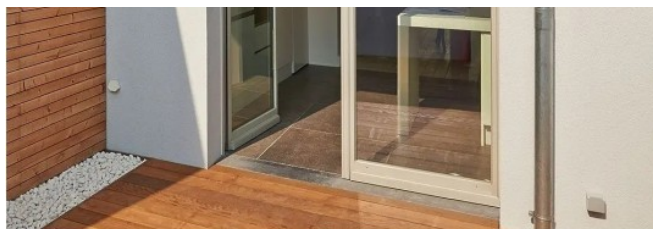
Zalety technologii LED:

- **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

75.0902