

Karta produktu:

## Oprawa liniowa, sufitowa hermetyczna z odbłyśnikiem pod 2 świetlówki 120cm G13 LED IP65 VT-12001 V-TAC

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0531
Kod producenta:	2974
Kod EAN:	3800157689915

### Opis produktu

## Oprawa liniowa, sufitowa hermetyczna z odbłyśnikiem pod 2 świetlówki 120cm G13 LED IP65 V-TAC

### V-TAC VT-12001

**Oprawa sufitowa V-TAC** to akcesorium, którego zadaniem jest estetyczne, eleganckie i wydajnościowe łączenie opraw w harmonijne linie świetlne, wprowadzając wyjątkowy design w miejscu montażu.

Jej **klasa szczelności IP65** sprawia, że doskonale radzi sobie w trudnych warunkach, co potwierdza jej skuteczność w miejscach takich jak parkingi czy garaże. **Metalowe uchwyty** oprawy podkreślają jej trwałość.

Prezentowana oprawa liniowa z odbłyśnikiem jest dedykowana **pod dwie świetlówki LED G13**.



### Najważniejsze zalety:

- Przezroczysty dyfuzor PS o podwyższonej przepuszczalności światła,
- Nieprzezroczysta obudowa HIPS o dobrych parametrach mechanicznych,
- Wejście z jednej strony obudowy,
- Klipsy HIPS zapewniają wydajność mechaniczną zapewniając stopień ochrony IP65 oświetlenia,



- Łatwa instalacja,
- Jakość Premium,
- Kompatybilne z tubami marki V-TAC.

### Dane techniczne:

- Producent: **V-TAC**
- Model: **VT-12001**
- Napięcie wejściowe: **AC:220-240V, 50 Hz**
- Kolor obudowy: **Szary beż**
- Moc maksymalna: **2x20W (tuba nie jest dołączona)**
- Kształt: **Prostokątny**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Odbłyśnik: **Tak**
- SKU: **2974**
- Wymiary: **1276x94x55 mm**



### Zastosowanie:

**Oprawa sufitowa V-TAC** z powodzeniem sprawdzi się w różnych wnętrzach dzięki swojemu uniwersalnemu kształtowi. Idealnie wpasuje się w design:

- nowoczesnych parkingów
- garaży
- terenów zewnętrznych
- magazyny
- warsztaty samochodowe

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 świetłówkami, 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.

**V-TAC**  
Meaningful Innovation.

## Specyfikacja

<b>Barwa światła</b>	NW
<b>Moc</b>	36W
<b>Rodzaj</b>	panel sufitowy
<b>Strumień świetlny</b>	4320lm