

Karta produktu:

**Oprawa przemysłowa LED SMD 100W 8500lm 4000K
IP65 czarna barwa NW biała neutralna IK05 HighBay
V-TAC VT-90101 2 LAT GWARANCJI**

V-TAC



Producent:	V-TAC
Symbol:	75.0682
Kod producenta:	10202
Kod EAN:	3800170205765

Opis produktu**Oprawa przemysłowa LED SMD 100 W
8500 lm 4000K IP65 czarna neutralna NW
HighBay**

V-TAC VT-90101

Oprawa przemysłowa LED V-TAC High Bay to wysokiej jakości źródło światła o mocy **100 W**, które generuje imponujący strumień świetlny **8500 lumenów** przy efektywności **100 lm/W**, co sprawia, że doskonale sprawdza się w dużych przestrzeniach komercyjnych, takich jak magazyny czy hale produkcyjne.

Dzięki klasie szczelności **IP65** i wytrzymałej obudowie z aluminium produkt jest **odporny na wilgoć i kurz**, co czyni go idealnym do użytku w trudnych warunkach przemysłowych.

**Najważniejsze zalety:**

- Mocne źródło światła LED o unikalnym wyglądzie
- Wysokiej jakości chip LED z zasilaczem
- Wydajność 100 lm/W
- Stopień ochrony IP65
- Odpowiedni do zastosowań przemysłowych, magazynów, supermarketów, warsztatów, fabryk, autostrad, stacji poboru opłat, stacji benzynowych,

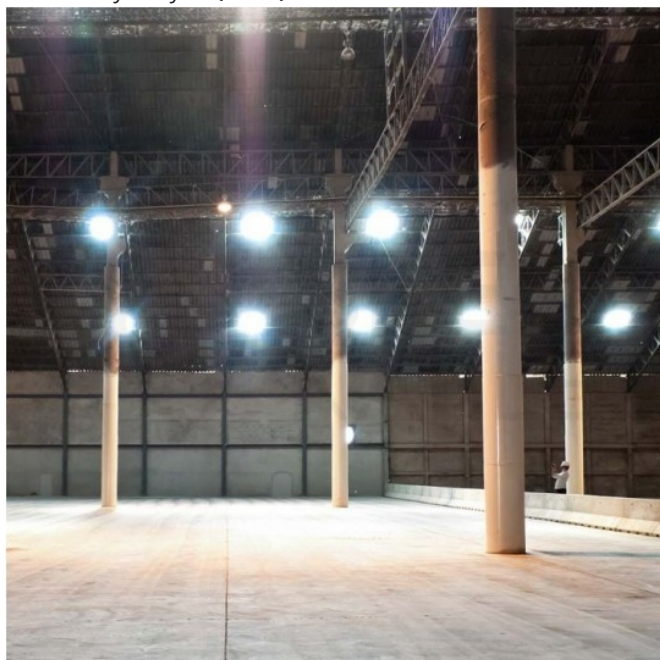




centrów handlowych, hal wystawowych i stadionów

Dane techniczne

- Producent: **V-TAC**
- Kod producenta: **10202**
- Model: **VT-90101**
- Moc: **100 W**
- Strumień: **8500 lm**
- Wydajność: **100 lm/W**
- Barwa światła: **neutralna**
- Temperatura barwowa: **4000K**
- Kąt świecenia: **110°**
- Seria: **High Bay**
- Klasa energetyczna: **F**
- Trzonek: **oprawa zintegrowana LED**
- Kształt: **okrągły**
- Typ modułu LED: **SMD**
- Czas życia: **25 000 h**
- Napięcie wejściowe: **AC – 220-240 V**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**
- CRI: **>80**
- Kolor obudowy: **czarny**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Stopień ochrony: **IK05**
- Wymiary: **254 × 254 × 72,2 mm**
- Temperatura pracy: **-20~40°C**
- Waga produktu: **1,12 kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**



Zastosowanie:

Oprawa okrągła LED V-TAC z serii High Bay to idealne rozwiązanie dla:

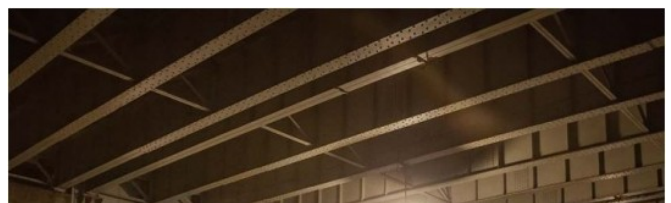
- przestrzeni komercyjnych,
- magazynów,
- hal produkcyjnych
- warsztatów
- garażów
- sklepów

oraz miejsc, gdzie ważne jest efektywne i równomierne rozproszenie światła.

Dzięki optyce o małym olśnieniu świetnie sprawdzi się w niskich pomieszczeniach, takich jak **garaże czy warsztaty**. Wytrzymała konstrukcja i wysoka klasa szczelności umożliwiają jej stosowanie w miejscach narażonych na **wilgoć czy kurz**.

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 ze świetłówkami, które potrzebują czasu na rozgrzanie się i osiągnięcie 100% mocy.



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.

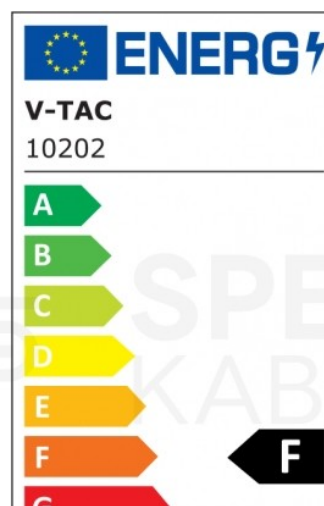
Prezentowany produkt posiada **klasę energetyczną "F" z zużyciem 100 kWh/1000 h**.

Szczelność IP65 (EN60529)

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



100
kWh/1000h



2019/2015

Wymiary [mm]:



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

Barwa światła	NW
Moc	100 W
Rodzaj	przemysłowa
Strumień świetlny	8500lm