

Karta produktu:

Naświetlacz, projektor przenośny LED SMD 100W 8200lm 6500K IP65 czarny na statywie z przewodem 3m barwa CW biała zimna V-TAC SAMSUNG VT-109-N 5 LAT GWARANCJI

V-TAC SAMSUNG



Producent:	V-TAC SAMSUNG
Symbol:	75.0436
Kod producenta:	2120125
Kod EAN:	3800157682022

Opis produktu

Naświetlacz LED projektor barwa zimna na statywie z przewodem 3m 100W

V-TAC SAMSUNG VT-109-N

Wyposażony w **zaawansowane chipy LED Samsung**, projektor LED V-TAC wyróżnia się wyjątkową mocą 100W i imponującym strumieniem światła wynoszącym **8200 lm**. Dzięki zastosowaniu **zimnej barwy światła** o temperaturze 6500K i szerokim kącie świecenia **100°**, zapewnia jasne i skuteczne oświetlenie.

Produkt jest hermetyczny, co potwierdza **klasa szczelności IP65** gwarantując odporność na warunki atmosferyczne. Dodatkowo, naświetlacz jest łatwy w instalacji i użytkowaniu, dzięki dołączonemu **3-metrowemu przewodowi**.

Jego solidna obudowa z aluminium dostępna w kolorach czarnym i żółtym oraz zintegrowany moduł LED Samsung zapewniają niezawodność i długą żywotność, osiągającą 25000 godzin.



Najważniejsze zalety:

- Wysokowydajny SAMSUNG CHIP
- Stopień szczelności IP65
- Przewód 3 metry w zestawie





Dane techniczne:

- Marka: **V-TAC**
- Moc: **100W**
- Strumień (lm): **8200 lm**
- Barwa światła: **Zimna**
- Temperatura barwowa: **6500K**
- Kąt świecenia: **100°**
- Napięcie: **230V**
- Symbol: **2120125**
- Kod produktu: **VT-109**
- Klasa energetyczna: **F**
- Trzonek: **Oprawa zintegrowana LED**
- Typ modułu LED: **SAMSUNG**
- Czas życia: **25000g**
- Napięcie wejściowe: **AC:220-240V, 50Hz**
- Współczynnik mocy: **>0,9**
- CRI: **80+**
- Materiał: **Aluminium**
- Kolor obudowy: **Czarny, Żółty**
- Typ: Ładowalny **Przenośny**
- Ściemnianie: **NIE**
- Klasa szczelności: **IP65**
- Czas zapłonu 100%: **0.001s (natychmiast)**
- Rozmiar: **352x184x340mm**
- Waga produktu: **2,5kg**
- Certyfikaty: **CE, EMC, ROHS**
- Wydajność lm/W: **80 lm/W**



Stopień szczelności IP65

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych,

Zastosowanie:

Naświetlacz projektor LED V-TAC Samsung 100W znajduje szerokie zastosowanie zarówno w przestrzeniach prywatnych, jak i komercyjnych.

Idealnie nadaje się do oświetlenia zewnętrznego, takiego jak

- ogrody,
- tarasy,
- parkingi,
- ścieżki,

dzięki swojej odporności na warunki atmosferyczne (IP65) oraz wysokiej skuteczności świetlnej.

Jest również doskonałym rozwiązaniem dla **przemysłu, magazynów, hal produkcyjnych** oraz miejsc wymagających silnego i skoncentrowanego światła, takich jak plac budowy czy tereny sportowe.

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.

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 100kWh/1000h**.





Gwarancja 5 lat

Kiedy produkt oferuje 5-letnią gwarancję, jest to bezpośrednie świadectwo jego doskonałej jakości i niezawodności. Taki właśnie jest produkt marki V-TAC.

Prezentowany produkt jest nie tylko niezawodny, ale także praktyczny i wydajny w każdym zastosowaniu. 5 lat gwarancji to pewność, że inwestujesz w produkt najwyższej klasy.



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 **innovacyjne 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**.



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 **innovacyjności i zrównoważonym rozwoju**, przedsiębiorstwo nieustannie dostarcza rozwiązania

dostosowane do współczesnych potrzeb rynku.

Specyfikacja

Barwa światła	CW
Czujnik ruchu	nie
Moc	100 W
Strumień świetlny	8200lm