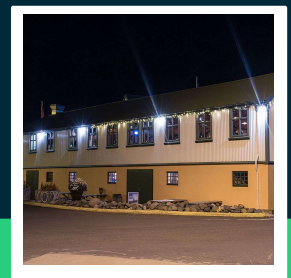
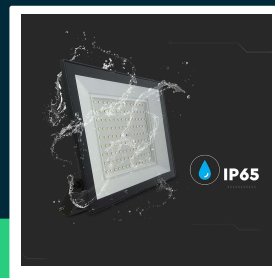
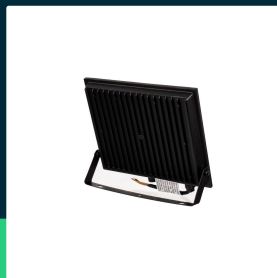


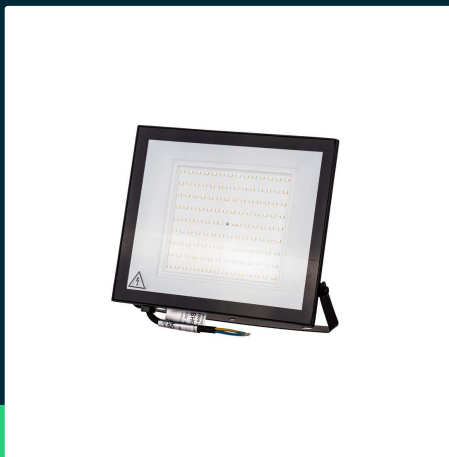

**Projektor LED V-TAC 100W LED SMD czarny VT-44109  
6500K 8150lm**

SKU 23982 EAN 3800170240483 VT-44109

Produkty powiązane (SKU): 23979, 23980, 23981, 23992


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	100W	CRI	80+	Wysokość (opak.)	35mm
Strumień (lm)	8150 lm	Materiał	Aluminium	Opakowanie zbiorcze	10
Barwa światła	Zimna	IK	IK05	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6500K	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	110°	Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	230V	Ściemnianie	NIE	Wydajność lm/W	80 lm/W
Symbol	SKU 23982	Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC001959
Kod kreskowy EAN	3800170240483	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-44109	Ilość cykli wł/wył	>10000		
Klasa energetyczna	F	Warunki pracy	-20st +40st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu		
Typ modułu LED	SMD	Rozmiar	253x225x29mm		
Czas życia	20000g	Waga produktu	0,82		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Długość (opak.)	260mm		
Częstotliwość	50/60Hz	Szerokość (opak.)	230mm		

**Projektor LED V-TAC 100W LED SMD czarny VT-44109  
6500K 8150lm**

SKU 23982    EAN 3800170240483    VT-44109

Produkty powiązane (SKU): 23979, 23980, 23981, 23992

## Opis produktu

- Naświetlacz LED V-TAC wyposażony w wysokiej jakości chip SMD i wydajny zasilacz w technologii IC.
- Wbudowany zasilacz - brak potrzeby stosowania zewnętrznego źródła zasilania.
- Obudowa z aluminium o podwyższonej odporności na korozję, zapewnia trwałość i niezawodność.
- Front ze szkła fasadowego z uszczelnieniem z gumy silikonowej, wysoka szczelność i wodoodporność.
- Stylowe wykończenie, elegancki wygląd idealny do zastosowań zewnętrznych.
- Szeroki kąt świecenia 110° oraz strumień światła do 16450 lm (w zależności od modelu).
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż.
- Długi czas życia do 20 000 godzin pracy.

## Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie [www.v-tac.eu](http://www.v-tac.eu). W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: [biuro@led-europe.pl](mailto:biuro@led-europe.pl)
- Kraj produkcji: Chiny