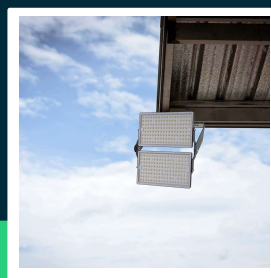
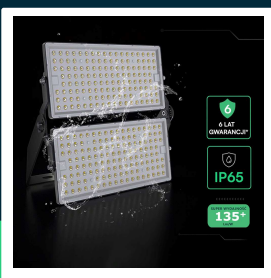
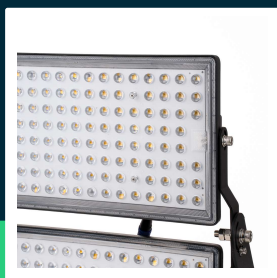




**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 500W czarny IP65  
135Lm/W VT-48500 6500K 67500lm 6 lat gwarancji**

SKU 972126 EAN 3800170254619 VT-48500

Produkty powiązane (SKU): 23089, 97212, 230896



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	500W	Materiał	Aluminium	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	67500 lm	IK	IK05	Gwarancja	6 lat
Barwa światła	Zimna	Kolor obudowy	Czarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	6500K	Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Wydajność lm/W	135 lm/W
Kąt świecenia	60°	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC001959
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 52 00
Symbol	SKU 972126	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170254619	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-48500	Warunki pracy	-20st +45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Rozmiar	530x65x523mm		
Typ modułu LED	CREE LED	Waga produktu	8,97		
Czas życia	30000g	Objętość	0,046405		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50Hz	Długość (opak.)	65 mm		
Częstotliwość	50Hz	Szerokość (opak.)	523 mm		
Współczynnik mocy	>0.9	Wysokość (opak.)	530 mm		
CRI	70+	Opakowanie zbiorcze	1		



**Projektor LED V-TAC CREE CHIP 500W czarny IP65  
135Lm/W VT-48500 6500K 67500lm 6 lat gwarancji**

SKU 972126 EAN 3800170254619 VT-48500

Produkty powiązane (SKU): 23089, 97212, 230896

## Opis produktu

- 6 lat gwarancji
- Nowa generacja opraw z technologią chipów CREE, zapewniających wysoką niezawodność
- CREE LED to światowy lider w technologii LED z ponad 35-letnim doświadczeniem, 1800 patentami oraz wyjątkową wydajnością, trwałością i precyzją
- Wysoka wydajność świetlna 135 lm/W
- Projektor LED V-TAC wysokiej mocy wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż
- Wysokowydajne chipy LED CREE SMD gwarantują stabilną pracę i długi czas życia
- Wysoka szczelność IP65 umożliwia pracę w wymagających warunkach zewnętrznych
- Korpus z aluminium odporny na korozję
- Solidne śruby montażowe zapewniają trwały montaż
- Przewód 1 metr w zestawie ułatwia instalację
- Konstrukcja zoptymalizowana pod kątem efektywnego odprowadzania ciepła
- Długi czas życia

## 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
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny