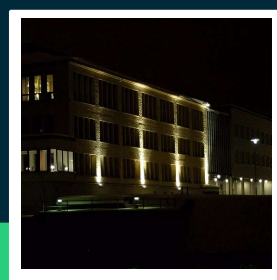
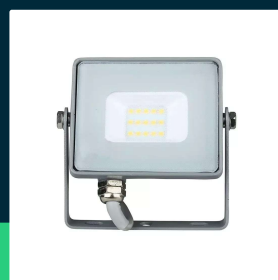
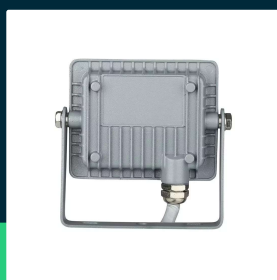
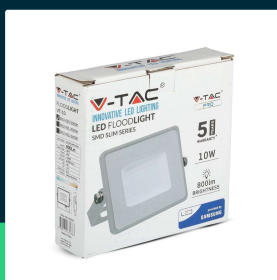
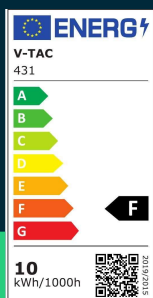



**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP szary VT-10-G  
 4000K 800lm 5 lat gwarancji**

SKU 431 EAN 3800157630870 VT-10-G

Produkty powiązane (SKU): 430, 432


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	10W	Częstotliwość	50Hz	Rozmiar	121x114x26mm
Strumień (lm)	800 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Waga produktu	0,285
Barwa światła	Neutralna	CRI	80+	Objętość	0,000414
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium ciśnieniowe	Długość (opak.)	110mm
Kąt świecenia	100°	IK	IK05	Szerokość (opak.)	30mm
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Szary	Wysokość (opak.)	130mm
Symbol	SKU 431	Typ	SLIM Series	Opakowanie zbiorcze	20
Kod kreskowy EAN	3800157630870	Ściemnianie	NIE	Ilość na palecie	1920
Kod produktu	VT-10-G	Klasa szczelności	IP65	Marka	V-TAC
Klasa energetyczna	F	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Gwarancja	5 lat
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Stabilność kolorów	<6	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kształt	Prostokąt	Dekl. Intens. w Kandelach	254.64 Cd Max.	Wydajność lm/W	80 lm/W
Typ modułu LED	SAMSUNG	Ilość cykli wł/wył	>15000	Dodatkowe informacje	Szara szyba antyodblaskowa
Czas życia	30000g	Warunki pracy	-20st +45st	ETIM	ECO01959
Napięcie wejściowe	220-240V	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	Kod CN	8539 52 00

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Strona 2/2

---

EPREL 966760

---

**Projektor LED V-TAC 10W SAMSUNG CHIP szary VT-10-G  
4000K 800lm 5 lat gwarancji**

SKU 431 EAN 3800157630870 VT-10-G

Produkty powiązane (SKU): 430, 432

## Opis produktu

- Chip LED SAMSUNG
- Gwarancja 5 Lat
- Różne barwy światła - ciepłe, neutralne i zimne
- Dostępne moce od 10W do 1000W
- Wysokiej jakości korpus aluminiowy
- Odporność na korozję
- Szyba uszczelniona gumą silikonową zapewniającą doskonałą wodoodporność i szczelność
- Wbudowany zasilacz prądu stałego
- Nie wymaga zewnętrznego statecznika

## 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