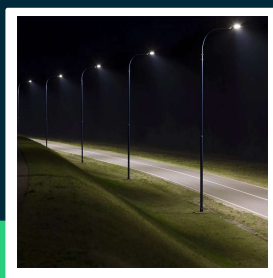
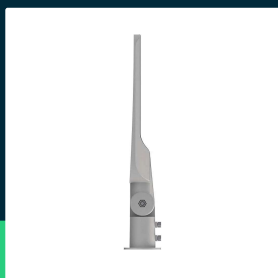
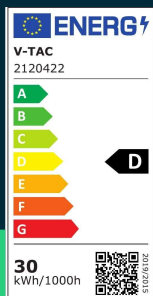




**Oprawa uliczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP z regulacją 30W  
135Lm/W VT-39ST 4000K 4050lm 5 lat gwarancji**

SKU 2120422 EAN 3800170209152 VT-39ST

Produkty powiązane (SKU): 20422, 20423



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	30W	Częstotliwość	50/60Hz	Objętość	0,00776
Strumień (lm)	4050 lm	Współczynnik mocy	>0,9	Długość (opak.)	450mm
Barwa światła	Neutralna	CRI	70+	Szerokość (opak.)	150mm
Temperatura barwowa	4000K	Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	115mm
Kąt świecenia	115°	IK	IK08	Opakowanie zbiorcze	4
Napięcie	230V	Kolor obudowy	Szary	Marka	V-TAC
Symbol	SKU 2120422	Typ	Z adaptorem	Gwarancja	5 lat
Kod kreskowy EAN	3800170209152	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod produktu	VT-39ST	Klasa szczelności	IP65	Wydajność lm/W	135 lm/W
Seria	Oświetlenie uliczne	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Otwór montażowy 55-60mm
Klasa energetyczna	D	Ilość cykli wł/wył	>15000	ETIM	EC000062
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	SAMSUNG	Zgodność	Może pracować z czujnikami ruchu	EPREL	1571904
Czas życia	25000g	Rozmiar	416x138x99mm		
Napięcie wejściowe	AC:120-240V	Waga produktu	1,1l		



**Oprawa uliczna LED V-TAC SAMSUNG CHIP z regulacją 30W  
135Lm/W VT-39ST 4000K 4050lm 5 lat gwarancji**

SKU 2120422 EAN 3800170209152 VT-39ST

Produkty powiązane (SKU): 20422, 20423

## Opis produktu

- Oprawa uliczna wyposażona w wysokowydajne chipy LED SAMSUNG
- 5 Lat Gwarancji
- Soczewki 115st
- IP65
- Regulowany uchwyt montażowy pozwala zamocować oprawę na na słup, wysięgnik lub bezpośrednio do ściany za pomocą wkrętów
- Otwór montażowy oprawy przystosowany do wysięgników o średnicy 55-60mm

## 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