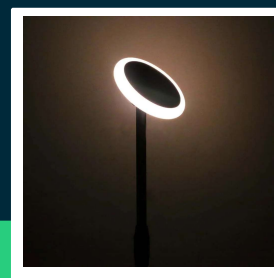
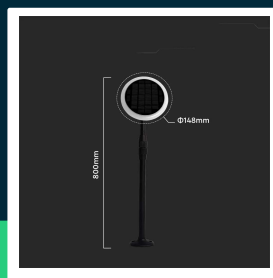
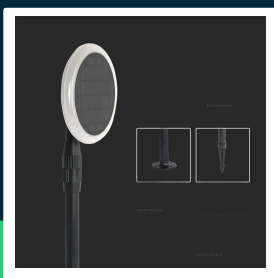


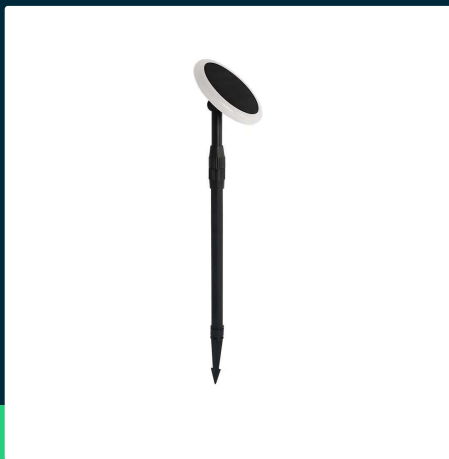

**Słupek ogrodowy V-TAC solarny LED 3W 2w1 (opak. 2 szt)  
 VT-943 3000K 260lm**

SKU 6668 EAN 3800157665971 VT-943

Produkty powiązane (SKU): 6667


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	3W	Kolor obudowy	Czarny	Wydajność lm/W	85 lm/W
Strumień (lm)	260 lm	Typ	Słupek	ETIM	EC000301
Barwa światła	Ciepła	Ściemnianie	NIE	Kod CN	8539 51 00
Temperatura barwowa	3000K	Klasa szczelności	IP65		
Kąt świecenia	360°	Czas ładowania	4-5g		
Napięcie	Solarne	Czas pracy	30-36g		
Symbol	SKU 6668	Warunki pracy	-15st +50st		
Kod kreskowy EAN	3800157665971	Rozmiar	148x800mm		
Kod produktu	VT-943	Waga produktu	0,54		
Seria	Słupki Ogrodowe	Długość (opak.)	470mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość (opak.)	60mm		
Kształt	Okrągły	Wysokość (opak.)	155mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	32		
Napięcie wejściowe	DC:5,5V	Marka	V-TAC		
CRI	80+	Gwarancja	2 lata		
Materiał	ABS+PC	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Słupek ogrodowy V-TAC solarny LED 3W 2w1 (opak. 2 szt)  
VT-943 3000K 260lm**

SKU 6668 EAN 3800157665971 VT-943

Produkty powiązane (SKU): 6667

## Opis produktu

- Nowoczesna Solarna oprawa ogrodowa
- Wysoka klasa szczelności IP65
- Możliwość przkręcenia lub wbicia do gruntu
- Ładowanie 4-5 godzin pozwala na 30-36 godzin świecenia
- Regulacja oprawy 360 stopni
- Dwa tryby świecenia: 100% światła przez 5 godzin po zmierzchu, oraz 100% światła po zmierzchu aż do wyładowania lub świtu
- Regulacja wysokości 42-70/80cm
- Dostępne wersje 3000K oraz 4000K

## 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