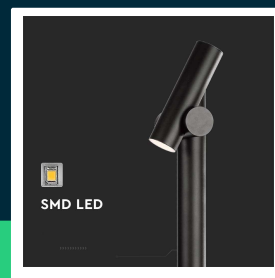
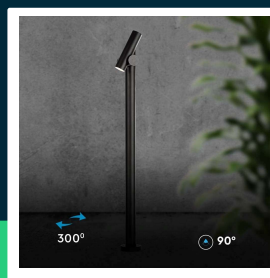
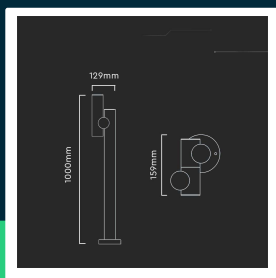
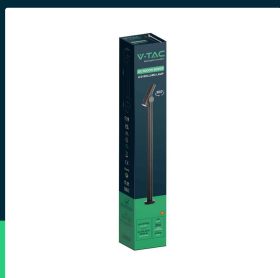
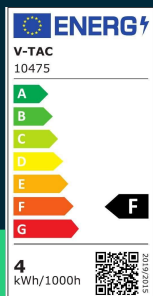



**Słupek ogrodowy V-TAC 4W LED 100CM czarny IP44
 VT-1187 3000K 390lm**

SKU 10475 EAN 3800170208575 VT-1187

Produkty powiązane (SKU): 10476, 23051, 23052


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	4W	CRI	80+	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	390 lm	Materiał	Aluminium, Szkło	Wydajność lm/W	100 lm/W
Barwa światła	Ciepła	Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000301
Temperatura barwowa	3000K	Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Kod CN	8539 51 00
Kąt świecenia	90°	Ściemnianie	NIE	EPREL	1588679
Napięcie	230V	Klasa szczelności	IP44		
Symbol	SKU 10475	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod kreskowy EAN	3800170208575	Rozmiar	129x159x1000mm		
Kod produktu	VT-1187	Waga produktu	0,95		
Seria	Słupki Ogrodowe	Objętość	0,00508		
Klasa energetyczna	F	Długość (opak.)	160mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Szerokość (opak.)	110mm		
Kształt	Słupek	Wysokość (opak.)	945mm		
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	4		
Czas życia	20000g	Marka	V-TAC		
Napięcie wejściowe	AC:220-240V, 50/60Hz	Gwarancja	2 lata		

**Słupek ogrodowy V-TAC 4W LED 100CM czarny IP44
VT-1187 3000K 390lm**

SKU 10475 EAN 3800170208575 VT-1187

Produkty powiązane (SKU): 10476, 23051, 23052

Opis produktu

- Wysokiej jakości i trwałości nowoczesna oprawa LED
- Wykonana z trwałego aluminium
- Szczelność IP44
- Rotacja 300 stopni

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. 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