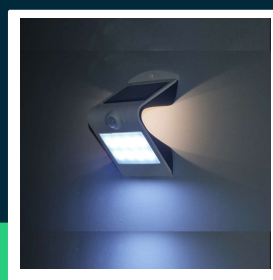
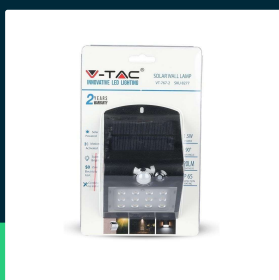



**Projektor solarny 1.5W LED czarny V-TAC VT-767-2 4000K 220lm**

SKU 8277 EAN 3800157627948 VT-767-2

Produkty powiązane (SKU): 8276


**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Moc	1,5W	Typ	Solarny	Objętość	0,00288
Strumień (lm)	220 lm	Ściemnianie	NIE	Długość (opak.)	240mm
Barwa światła	Neutralna	Klasa szczelności	IP65	Szerokość (opak.)	150mm
Temperatura barwowa	4000K	Rotacja	NIE	Wysokość (opak.)	85mm
Kąt świecenia	90°	Czas ładowania	6-7g Ładowania światłem słonecznym	Opakowanie zbiorcze	20
Napięcie	Solarne	Czas pracy	Min 5-8 godzin - Max 24 h	Ilość na palecie	760
Symbol	SKU 8277	Pojemność baterii	Lithium Battery 1200mA	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157627948	Zasięg detekcji	2-6 m, 120st	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-767-2	Odległość detekcji	2-6m	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opóźnienie		Wydajność lm/W	145 lm/W
Typ modułu LED	SMD	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Dodatkowe informacje	Czujnik ruchu PIR; Ochrona przed promieniowaniem UV
Napięcie wejściowe	3.7V Lithium Battery 1200mA	Stabilność kolorów	<6	ETIM	EC000301
Ilość LED	14 szt (Front 12 szt, Tył 2 szt)	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 51 00
Materiał	ABS, PC	Rozmiar	144,5x96x79mm		
Kolor obudowy	Czarny	Waga produktu	0,266		

**Projektor solarny 1.5W LED czarny V-TAC VT-767-2 4000K 220lm**

SKU 8277    EAN 3800157627948    VT-767-2

Produkty powiązane (SKU): 8276

## Opis produktu

- Idealny zamiennik tradycyjnych opraw
- Działa w ekstremalnych temperaturach od -20st do + 45st
- Specjalnie zaprojektowane do użytku na zewnątrz
- Stopień ochrony IP65 / IP67 zapewniający bezpieczeństwo
- Niskie koszty eksploatacji

## 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