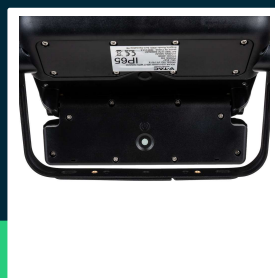
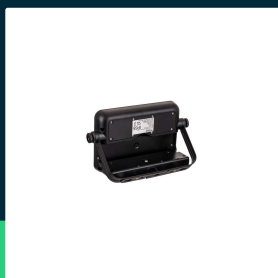
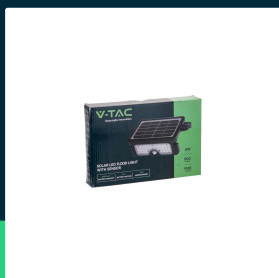



Projektor LED solarny V-TAC V-TAC 5W VT-777-5 4000K 500lm

SKU 8547 EAN 3800157639194 VT-777-5

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	5W	Ściemnianie	NIE	Długość (opak.)	160mm
Strumień (lm)	500 lm	Klasa szczelności	IP65	Szerokość (opak.)	40mm
Barwa światła	Neutralna	Rotacja	NIE	Wysokość (opak.)	230mm
Temperatura barwowa	4000K	Czas ładowania	6-7g Ładowania światłem słonecznym	Opakowanie zbiorcze	18
Napięcie	Solarne	Czas pracy	2 - 36 godzin	Ilość na palecie	810
Symbol	SKU 8547	Pojemność baterii	2 - 36 Hours	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800157639194	Zasięg detekcji	2-6 m, 180st	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-777-5	Odległość detekcji	2-6 mtrs	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Wydajność lm/W	100 lm/W
Typ modułu LED	SMD	Stabilność kolorów	<6	ETIM	ECO00301
Napięcie wejściowe	3.7V Lithium Battery 3000mAh	Warunki pracy	-20st +45st	Kod CN	8539 52 00
Ilość LED	30 szt	Rozmiar	217,4x149,3x33,7mm		
Materiał	ABS, PC	Rozmiar montażowy	217.4 x 149.3 x 33.7 mm		
Kolor obudowy	Czarny	Waga produktu	0,745		
Typ	Solarny	Objętość	0,001472		

**Projektor LED solarny V-TAC V-TAC 5W VT-777-5 4000K 500lm**

SKU 8547 EAN 3800157639194 VT-777-5

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Bezinwazyjny i innowacyjny sposób oświetlenia terenów zewnętrznych
- Działa do 24 godzin, ładowanie trwa zaledwie 6-7 godzin
- Wbudowane czujniki uruchamiają oprawę po wykryciu ruchu
- Brak rachunków za energię elektryczną
- Automatyczne włączanie / wyłączenie
- Zasilanie energią słoneczną
- Detekcja PIR
- Bezprzewodowy montaż

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