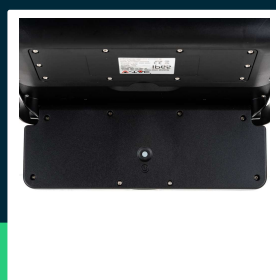



**Projektor solarny V-TAC 10W LED czarny czujnik ruchu IP65
 VT-787-10 4000K 1150lm**

SKU 9869 EAN 3800157639224 VT-787-10

Produkty powiązane (SKU): 8550, 9868


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	10W	Typ	Solarny	Opakowanie zbiorcze	8
Strumień (lm)	1150 lm	Klasa szczelności	IP65	Marka	V-TAC
Barwa światła	Neutralna	Czas ładowania	6-7g	Gwarancja	2 lata
Temperatura barwowa	4000K	Czas pracy	10-15g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kąt świecenia	90°	Typ czujnika	Podczerwień	Wydajność lm/W	115 lm/W
Napięcie	Solarne	Zasięg detekcji	5-8m	ETIM	EC000062
Symbol	SKU 9869	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)	Kod CN	8539 51 00
Kod kreskowy EAN	3800157639224	Ilość cykli wł/wył	>15000		
Kod produktu	VT-787-10	Warunki pracy	Nie nadaje się do użytku w ekstremalnych warunkach. Normalne warunki pracy to -20st + 45st		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość	55		
Typ modułu LED	SMD	Waga produktu	1,75		
Częstotliwość	50Hz	Objętość	0,004991		
Ilość LED	64szt	Długość (opak.)	310mm		
Materiał	ABS+PC	Szerokość (opak.)	230mm		
Kolor obudowy	Czarny	Wysokość (opak.)	70mm		

**Projektor solarny V-TAC 10W LED czarny czujnik ruchu IP65
VT-787-10 4000K 1150lm**

SKU 9869 EAN 3800157639224 VT-787-10

Produkty powiązane (SKU): 8550, 9868

Opis produktu

- Idealny zamiennik tradycyjnych opraw
- Działa doskonale w ekstremalnych temperaturach od -20st do + 45st, bez żadnych negatywnych skutków
- Specjalnie zaprojektowany do użytku na zewnątrz
- Stopień ochrony IP65 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. 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