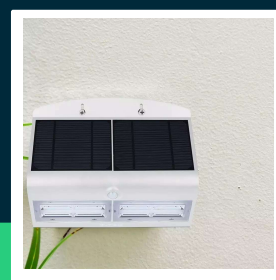
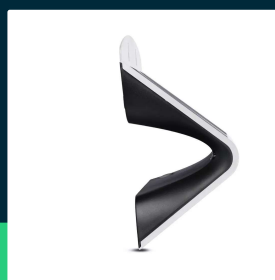



Projektor Solarny 6.8W LED Biały V-TAC VT-767-7 4000K 800lm

SKU 8278 EAN 3800157627955 VT-767-7

Produkty powiązane (SKU): 8279


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	6,8W	Ściemnianie	NIE	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	800 lm	Klasa szczelności	IP65	Marka	V-TAC
Barwa światła	Neutralna	Rotacja	NIE	Gwarancja	2 Lata
Temperatura barwowa	4000K	Czas ładowania	6-7g ładowania światłem słonecznym	Wydajność lm/W	120 lm/W
Napięcie	Solarne	Czas pracy	5-24g	Ilość na palecie	192
Symbol	8278	Pojemność baterii	Lithium Battery 1200mA	Opakowanie zbiorcze	8
Kod kreskowy EAN	3800157627955	Zasięg detekcji	2-6 m, 120st	Dodatkowe informacje	Czujnik ruchu PIR; Ochrona przed promieniowaniem UV
Kod produktu	VT-767-7	Odległość detekcji	2-6m	ETIM	EC000301
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opóźnienie		Kod CN	8539 51 00
Typ modułu LED	SMD	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Napięcie wejściowe	3.7V Lithium Battery 1200mA	Stabilność kolorów	<6		
Ilość LED	60 szt (Front 56 szt, Tył 4 szt)	Warunki pracy	-20st +45st		
Materiał	ABS, PC	Rozmiar	270x221x109,2mm		
Kolor obudowy	Biały	Waga produktu	1,05		
Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Objętość	0,007115625		



**Projektor Solarny 6.8W LED Biały V-TAC VT-767-7 4000K
800lm**

SKU 8278 EAN 3800157627955 VT-767-7

Produkty powiązane (SKU): 8279

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