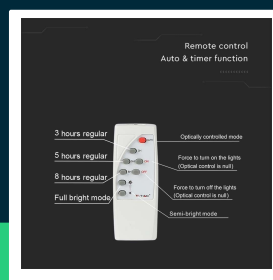
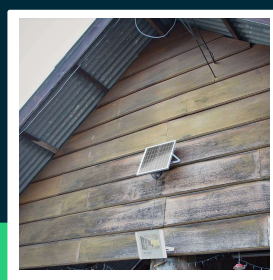
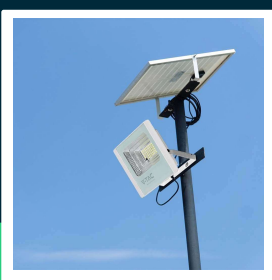



Projektor LED solarny V-TAC 50W biały IP65 pilot timer VT-300W 4000K 4200lm

SKU 10415 EAN 3800170207882 VT-300W

Produkty powiązane (SKU): 8578, 10416, 94027


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	50W	Typ	Solarny	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	4200 lm	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Neutralna	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Czas ładowania	4g światłem słonecznym	Wydajność lm/W	85 lm/W
Kąt świecenia	120°	Czas pracy	8 godzin	ETIM	EC000301
Napięcie	Solarne	Pojemność baterii	50000 mAh	Kod CN	8539 52 00
Symbol	SKU 10415	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170207882	Warunki pracy	-20st +45st		
Kod produktu	VT-300W	Rozmiar	445x110x380mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Długość przewodu	5 metrów		
Typ modułu LED	SMD	Waga produktu	9,65		
Czas życia	20000g	Objętość	0,037213		
Napięcie wejściowe	3.2V DC; DC 6V Panel	Długość (opak.)	675mm		
CRI	70+	Szerokość (opak.)	465mm		
Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	110mm		
Kolor obudowy	Biały	Opakowanie zbiorcze	2		

**Projektor LED solarny V-TAC 50W biały IP65 pilot timer
VT-300W 4000K 4200lm**

SKU 10415 EAN 3800170207882 VT-300W

Produkty powiązane (SKU): 8578, 10416, 94027

Opis produktu

- Projektor solarny LED z zewnętrznym panelem słonecznym
- Panel Solarny o mocy 50W
- Pilot, funkcje AUTO, Timer
- Brak promieniowania UV i IR
- Natychmiastowy start i 100% światła
- Niska temperatura pracy
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych opraw
- Wymiary panela solarnego - 670x450mm

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