



PROJEKTOR LED SOLARNY V-TAC 50W VT-300W 6000K IP65 4200LM

SKU: 94027 |
VT-300W

Kategorie: [Projektory Naświetlacze LED](#),
[Solarne](#)



Dodatkowe informacje

Trzonek	Oprawa zintegrowana LED
Typ modułu LED	SMD
Czas życia	20000h
Moc	50W
Lumen	4200 lm
Napięcie	Solarna
Napięcie wejściowe	3.2V DC; DC 6V Panel
Barwa światła	Zimna
Temperatura barwowa	6000K
CRI	>70
Kąt świecenia	120st
Materiał	Aluminium
Kolor obudowy	Czarny
Typ	Oświetlenie zewnętrzne
Ściemnianie	NIE
Klasa szczelności	IP65
Czas ładowania	4h światłem słonecznym
Czas pracy	8 godzin
Kod produktu	VT-300W
Pojemność baterii	25000 mAh
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Warunki pracy	Nie nadaje się do użytku w ekstremalnych warunkach. Normalne warunki pracy to -20st + 45st
Długość przewodu	5m
Waga jednostkowa	7485
Objętość	0,03672
Ilość w opakowaniu	2
Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Gwarancja	2 Lata
Marka	V-TAC
EAN	3800157645799



Opis produktu

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 źródeł światła

Cechy produktu

- **Moc:** 50W
- **Strumień (lm):** 4200 lm
- **Barwa światła:** Zimna
- **Temperatura barwowa:** 6000K
- **Kąt świecenia:** 120st.
- **Napięcie:** Solarna
- **Symbol:** 94027
- **Kod kreskowy EAN:** 3800157645799
- **Kod produktu:** VT-300W
- **Trzonek:** Oprawa zintegrowana LED
- **Typ modułu LED:** SMD
- **Czas życia:** 20000h
- **Napięcie wejściowe:** 3.2V DC; DC 6V Panel
- **CRI:** 70+
- **Materiał:** Aluminium
- **Kolor obudowy:** Czarny
- **Typ:** Oświetlenie zewnętrzne
- **Ściemnianie:** NIE
- **Klasa szczelności:** IP65
- **Czas ładowania:** 4h światłem słonecznym
- **Czas pracy:** 8 godzin
- **Pojemność baterii:** 25000 mAh
- **Czas zapłonu 100%:** 0.001s (natychmiast)
- **Warunki pracy:** Nie nadaje się do użytku w ekstremalnych warunkach. Normalne warunki pracy to -20st + 45st
- **Długość przewodu:** 5m
- **Waga produktu:** 7,485
- **Objętość:** 0,03672
- **Certyfikaty:** CE, EMC, ROHS
- **Marka:** V-TAC
- **Gwarancja:** 2 Lata
- **Wydajność lm/W:** 85 lm/W
- **Opakowanie zbiorcze:** 2