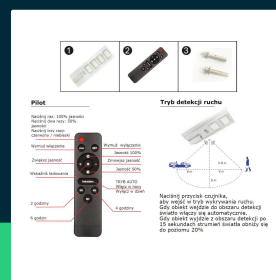
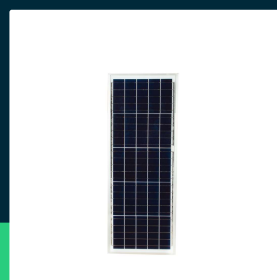
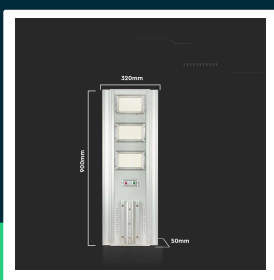


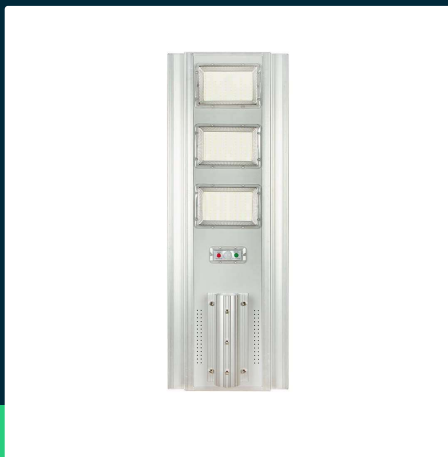

Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC 40W czujnik ruchu pilot VT-30301ST 6500K 3500lm

SKU 6758 EAN 3800157686914 VT-30301ST

Produkty powiązane (SKU): 6757


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	40W	Typ	Oświetlenie zewnętrzne	Wydajność lm/W	90 lm/W
Zamiennik mocy	300W	Ściemnianie	NIE	ETIM	EC000062
Strumień (lm)	3500 lm	Klasa szczelności	IP65	Kod CN	8539 51 00
Barwa światła	Zimna	Czas ładowania	4-6g		
Temperatura barwowa	6500K	Czas pracy	8-10g Tryb stały / 12g Czujnik		
Kąt świecenia	120°	Pojemność baterii	LiFePO4-3.2V,40AH		
Napięcie	Solarne	Rozmiar	900x320x50mm		
Symbol	SKU 6758	Waga produktu	8,45		
Kod kreskowy EAN	3800157686914	Długość (opak.)	380mm		
Kod produktu	VT-30301ST	Szerokość (opak.)	110mm		
Seria	Oświetlenie uliczne	Wysokość (opak.)	1040mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opakowanie zbiorcze	2		
Typ modułu LED	SMD	Marka	V-TAC		
Materiał	Aluminium	Gwarancja	2 lata		
IK	IK08	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS		

**Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC 40W czujnik ruchu pilot VT-30301ST 6500K 3500lm**

SKU 6758 EAN 3800157686914 VT-30301ST

Produkty powiązane (SKU): 6757

Opis produktu

- Nowoczesna oprawa oświetleniowa wyposażona w panel słoneczny
- Sterowanie za pomocą pilota w zestawie (Czujnik ruchu, Auto, Timer, On/Off)
- Dostępne w wersjach 33W/40W/50W
- Panel solarny o mocy 40W
- Ekwiwalent mocy 300W
- Akumulator o pojemności 40Ah
- 2000lm w trybie światła ciągłego, 3500lm w trybie czujnika ruchu
- Czas pracy 8-10 godzin w trybie ciągłego świecenia, 12 godzin w trybie czujnika ruchu
- Mocowanie przystosowane do wysięgników o średnicy 55-60mm

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