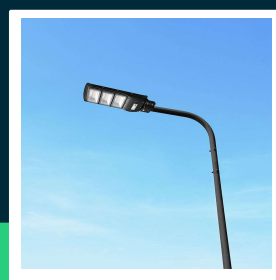
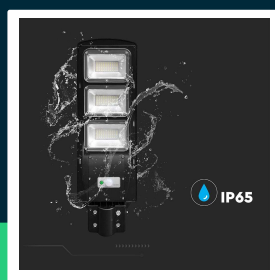
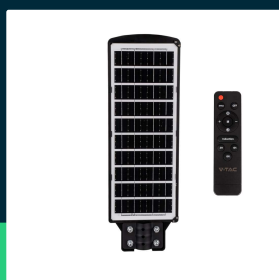



Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC 12W czarny VT-ST180W 6000K 1200lm

SKU 95534 EAN 2121652621837 VT-ST180W

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	12W	Materiał	PC	Wysokość (opak.)	75mm
Strumień (lm)	1200 lm	Kolor obudowy	Czarny	Opakowanie zbiorcze	6
Barwa światła	Zimna	Typ	Solarny	Marka	V-TAC
Temperatura barwowa	6000K	Ściemnianie	TAK	Gwarancja	2 lata
Kąt świecenia	120°	Klasa szczelności	IP65	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Napięcie	Solarne	Czas ładowania	4-6g światłem słonecznym	Wydajność lm/W	100 lm/W
Symbol	SKU 95534	Czas pracy	12-15g	ETIM	EC000062
Kod kreskowy EAN	2121652621837	Pojemność baterii	10000mAh LiFePO4	Kod CN	8539 52 00
Kod produktu	VT-ST180W	Czas zapłonu	0.001s (natychmiast)		
Seria	Oświetlenie uliczne	Ilość cykli wł/wył	50000		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Warunki pracy	-20st +60st		
Typ modułu LED	SMD2835	Rozmiar	600x197x55mm		
Czas życia	20000g	Rozmiar montażowy	Max 5mb		
Napięcie wejściowe	DC 3.2V	Waga produktu	2,35		
Ilość LED	180	Długość (opak.)	605mm		
CRI	70+	Szerokość (opak.)	200mm		

**Naświetlacz oprawa uliczna LED solarna V-TAC 12W czarny VT-ST180W 6000K 1200lm**

SKU 95534 EAN 2121652621837 VT-ST180W

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Solarna lampa uliczna LED V-TAC zintegrowana z wysokowydajnym panelem słonecznym.
- Dostępna w trzech wersjach mocy: 6W, 8W i 12W, generujących strumień świetlny od 800 do 1200 lm.
- Wyposażona w diody LED typu SMD 2835, zapewniające szeroki kąt świecenia 120°.
- Wbudowana bateria LiFePO4 o pojemności w zależności od wersji od 5000 do 10000 mAh.
- Czas pracy po pełnym naładowaniu w zależności od wersji od 12 do 15 godzin.
- Czas ładowania w zależności od wersji od 4 do 6 godzin.
- Tryby pracy z czujnikiem zmierzchu i ruchu oraz pilotem zdalnego sterowania o zasięgu do 10 metrów.
- Możliwość montażu na słupie lub ścianie, z regulacją kąta panelu w celu maksymalizacji nasłonecznienia.
- Wykonana z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż.
- Długi czas życia - do 20 000 godzin pracy i 50 000 cykli włączania.

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