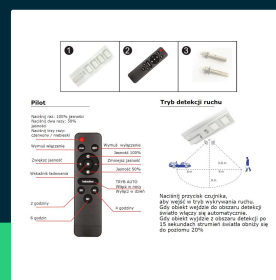
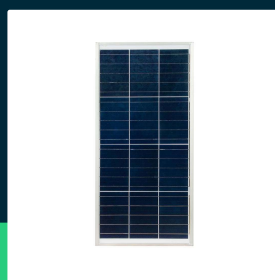
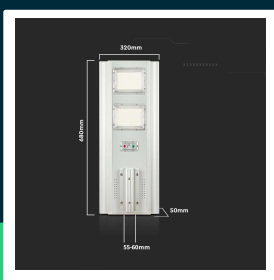



Oprawa Uliczna LED Solarna V-TAC 33W Czujnik ruchu, Pilot VT-20201 4000K 2300lm

SKU 6755 EAN 3800157686884 VT-20201

Produkty powiązane (SKU): 6756


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	33W	Ściemnianie	NIE
Zamiennik mocy	200W	Klasa szczelności	IP65
Strumień (lm)	2300 lm	Czas ładowania	4-6g
Barwa światła	Neutralna	Czas pracy	8-10g Tryb stały / 12g Czujnik
Temperatura barwowa	4000K	Pojemność baterii	LiFePO4-3.2V,30AH
Kąt świecenia	120°	Rozmiar	680x320x50mm
Napięcie	Solarnie	Waga produktu	6,17
Symbol	6755	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800157686884	Marka	V-TAC
Kod produktu	VT-20201	Gwarancja	2 Lata
Seria	Oświetlenie uliczne	Wydajność lm/W	70 lm/W
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Opakowanie zbiorcze	3
Typ modułu LED	SMD	ETIM	EC000062
Materiał	Aluminium	Kod CN	8539 51 00
IK	IK08		
Typ	Oświetlenie zewnętrzne		

**Oprawa Uliczna LED Solarna V-TAC 33W Czujnik ruchu, Pilot VT-20201 4000K 2300lm**

SKU 6755 EAN 3800157686884 VT-20201

Produkty powiązane (SKU): 6756

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 33W
- Ekwiwalent mocy 200W
- Akumulator o pojemności 30Ah
- 1400lm w trybie światła ciągłego, 2300lm 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