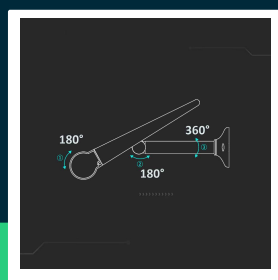
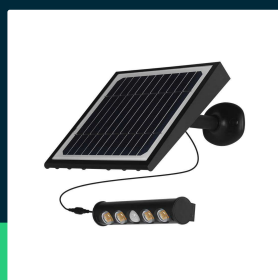
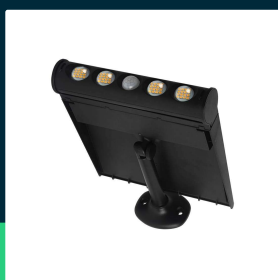
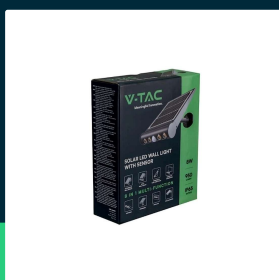


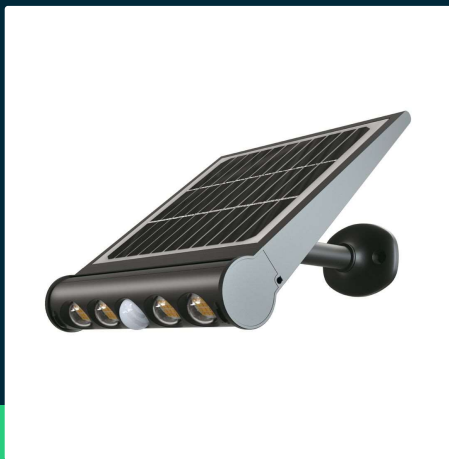

**Projektor solarny 8W LED czarny 8w1 czujnik ruchu IP65
 V-TAC VT-11108 6000K 950lm**

SKU 6850 EAN 3800157693264 VT-11108

Produkty powiązane (SKU): 6844, 6849


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Czas pracy	20-60g
Strumień (lm)	950 lm	Pojemność baterii	3,7V, 4000mah
Barwa światła	Zimna	Typ czujnika	Podczerwień
Temperatura barwowa	6000K	Zasięg detekcji	8mb
Kąt świecenia	120°	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Napięcie	Solarne	Rozmiar	214x268x76mm
Symbol	SKU 6850	Waga produktu	1,13
Kod kreskowy EAN	3800157693264	Długość (opak.)	225mm
Kod produktu	VT-11108	Szerokość (opak.)	80mm
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Wysokość (opak.)	270mm
Ilość LED	64	Marka	V-TAC
Materiał	ABS, Tworzywo	Gwarancja	2 lata
Kolor obudowy	Czarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Typ	Solarny	Wydajność lm/W	120 lm/W
Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC000301
Czas ładowania	5-6g	Kod CN	8539 51 00

**Projektor solarny 8W LED czarny 8w1 czujnik ruchu IP65
V-TAC VT-11108 6000K 950lm**

SKU 6850 EAN 3800157693264 VT-11108

Produkty powiązane (SKU): 6844, 6849

Opis produktu

- Wysokiej jakości i trwałości nowoczesny projektor LED
- 64 mocne diody LED
- Zawiera akumulator Litowy 3,7V 4000mAh
- Zasięg czujnika ruchu 8mb
- Mocny panel fotowoltaiczny zapewnia ładowanie baterii w 5-6 godzin (przy optymalnych warunkach)
- Czas pracy od 20 do 60 godzin
- Dwa tryby pracy

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