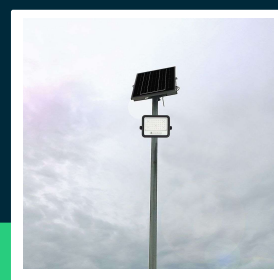
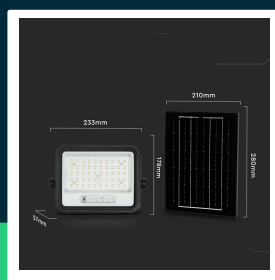
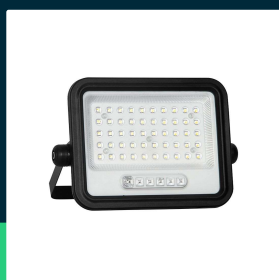



Projektor LED solarny V-TAC 8W CCT pilot auto timer IP65 czarny VT-104W 1000lm 3 lata gwarancji

SKU 24083 EAN 3800170253643 VT-104W

Produkty powiązane (SKU): ---


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	8W	Kolor obudowy	Czarny	Gwarancja	3 lata
Zamiennik mocy	100W	Typ	Solarny	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Strumień (lm)	1000 lm	Ściemnianie	TAK	Wydajność lm/W	125 lm/W
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Klasa szczelności	IP65	ETIM	EC000301
Temperatura barwowa	CCT	Czas ładowania	4-6 godzin	Kod CN	8539 52 00
Kąt świecenia	120°	Czas pracy	12g		
Napięcie	Solarne	Pojemność baterii	7600 mAh		
Symbol	SKU 24083	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Kod kreskowy EAN	3800170253643	Warunki pracy	-10st +50st		
Kod produktu	VT-104W	Rozmiar	233x178x57mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	1,44		
Kształt	Prostokąt	Objętość	0,00624		
Typ modułu LED	SMD	Długość (opak.)	215mm		
Napięcie wejściowe	6V	Szerokość (opak.)	87mm		
Materiał	Aluminium	Wysokość (opak.)	290mm		
IK	IK05	Marka	V-TAC		

**Projektor LED solarny V-TAC 8W CCT pilot auto timer IP65 czarny VT-104W 1000lm 3 lata gwarancji**

SKU 24083 EAN 3800170253643 VT-104W

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

- Nowoczesny naświetlacz LED zasilany energią słoneczną
- Wysoka skuteczność świetlna do 135 lm/W (w zależności od wersji)
- Zasilany panelem solarnym DC 6V z przewodem o długości 3 metry
- Wbudowana bateria LiFePO4 o pojemności w zależności od wersji od 3.8Ah do 20Ah
- Ładowanie od 4 do 6 godzin, czas pracy do 12 godzin
- Możliwość wyboru temperatury barwowej w zakresie 2000K—8000K (7 opcji CCT)
- W zestawie pilot zdalnego sterowania pozwalający na: zmianę barwy światła, jasności, ustawienie czasu pracy (3h, 5h, 8h), tryb auto, włączanie/wyłączanie
- Obudowa wykonana z tworzywa ABS+PC
- Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora
- Solidna konstrukcja o klasie szczelności IP65
- Klasa odporności mechanicznej IK05
- Odporny na warunki atmosferyczne, temperatura pracy od -10°C do +50°C
- Panel solarny wykonany z monokrystalicznego krzemu
- Wbudowany wskaźnik statusu ładowania
- Sterowanie optyczne oraz możliwość wymuszonego działania za pomocą pilota
- System montażowy U-frame oraz kołki rozporowe w zestawie
- Zalecane wcześniejsze pełne naładowanie przed pierwszym użyciem (zwłaszcza w okresie zimowym)
- Produkt objęty 2-letnią gwarancją

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. Słarorudzka 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