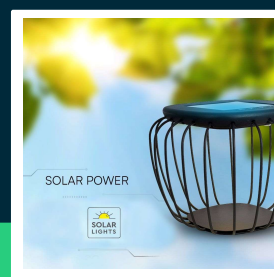
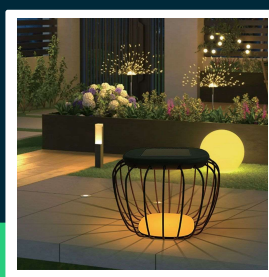
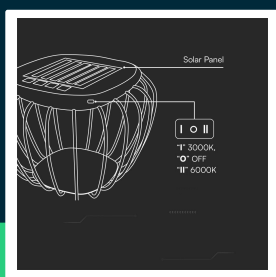
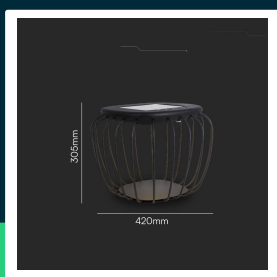




Przenośna lampa solarna druciak V-TAC 1W LED IP44 zmiana barwy czarna 42x30cm VT-7993 3000K-6000K 120lm

SKU 23383 EAN 3800170218970 VT-7993

Produkty powiązane (SKU): 23384



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	1w	Objętość	0,05686
Strumień (lm)	120 lm	Długość (opak.)	420mm
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Szerokość (opak.)	415mm
Temperatura barwowa	3000K-6000K	Wysokość (opak.)	325mm
Napięcie	Solarne	Opakowanie zbiorcze	1
Symbol	SKU 23383	Marka	V-TAC
Kod kreskowy EAN	3800170218970	Gwarancja	2 lata
Kod produktu	VT-7993	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Seria	Oświetlenie przenośne	ETIM	ECO00301
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Kod CN	8539 51 00
Kolor obudowy	Czarny		
Typ	Solarny		
Klasa szczelności	IP44		
Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Rozmiar	420x300mm		
Waga produktu	4,8		



Przenośna lampa solarna druciak V-TAC 1W LED IP44 zmiana barwy czarna 42x30cm VT-7993 3000K-6000K 120lm

SKU 23383 EAN 3800170218970 VT-7993

Produkty powiązane (SKU): 23384

Opis produktu

- Zasilanie: Energia słoneczna
- Panel solarny: Polikrystaliczny, DC 5V, 4W
- Temperatura barwowa: 3000K (cieple białe światło) i 6000K (zimne białe światło), regulowana przełącznikiem DIP
- Czas ładowania: 8-10 godzin
- Czas pracy: do 12 godzin
- Kolor: Czarny
- Przenośność: Tak, łatwa do przenoszenia

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