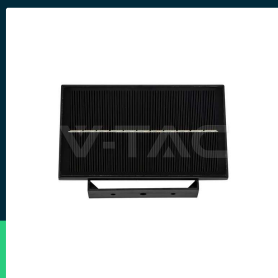
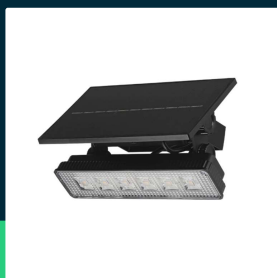
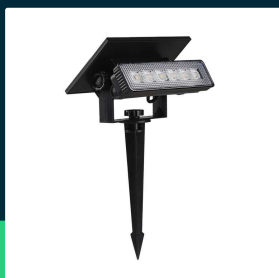




Oprawa ogrodowa 2w1 wbijana naświetlacz ścienny LED V-TAC solarna 0,9W IP65 VT-41009 3000K 80lm 3 lata gwarancji

SKU 23757 EAN 3800170227644 VT-41009

Produkty powiązane (SKU): ---



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	0,9W	Pojemność baterii	3.7V, 1200mAh, Li-ion
Strumień (lm)	80 lm	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)
Barwa światła	Ciepła	Rozmiar	215x84x145mm
Temperatura barwowa	3000K	Marka	V-TAC
Napięcie	Solarne	Gwarancja	3 lata
Symbol	SKU 23757	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Kod kreskowy EAN	3800170227644	Wydajność lm/W	90 lm/W
Kod produktu	VT-41009	ETIM	EC000301
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Kod CN	8539 51 00
Napięcie wejściowe	6V		
CRI	80+		
Kolor obudowy	Czarny		
Typ	Solarny		
Klasa szczelności	IP65		
Czas ładowania	6-8g		
Czas pracy	10-12g		



Oprawa ogrodowa 2w1 wbijana naświetlacz ścienny LED V-TAC solarna 0,9W IP65 VT-41009 3000K 80lm 3 lata gwarancji

SKU 23757 EAN 3800170227644 VT-41009

Produkty powiązane (SKU): ---

Opis produktu

Solarna lampa ogrodowa V-TAC VT-41009 (SKU 23757) to energooszczędne oświetlenie zewnętrzne z wbudowanym panelem monokrystalicznym 6 V i akumulatorem Li-Ion 1200 mAh. Emituje światło o strumieniu 80 lumenów i działa do 12 godzin po pełnym naładowaniu. Wykonany z wytrzymałych materiałów, zapewniających lekkość i łatwy montaż. Montaż możliwy na ścianie lub w ziemi przy użyciu dołączonej szpilki.

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