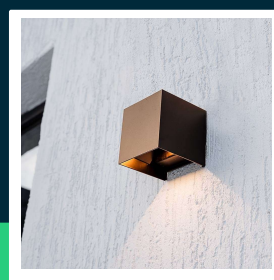
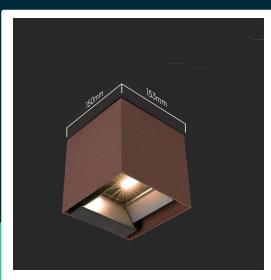
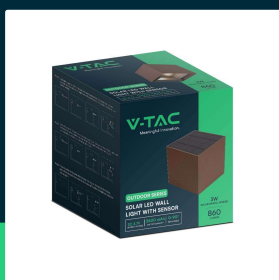




**Oprawa ścienna solarna V-TAC 9W LED COB regulowana
brąz corten kostka 15x15cm IP65 VT-11109 4000K 860lm**

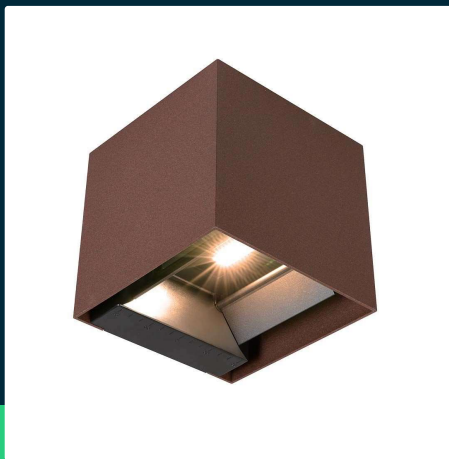
SKU 11889 EAN 3800170218185 VT-11109

Produkty powiązane (SKU): 11884, 11885, 11886, 11887, 11888



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	9W	Typ	Solarny	Marka	V-TAC
Strumień (lm)	860 lm	Klasa szczelności	IP65	Gwarancja	2 lata
Barwa światła	Neutralna	Czas ładowania	8g	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Temperatura barwowa	4000K	Czas pracy	8-30g	Wydajność lm/W	95 lm/W
Kąt świecenia	0-90°	Pojemność baterii	2600mAh	ETIM	EC000301
Napięcie	Solarne	Typ czujnika	Mikrofalowy	Kod CN	8539 51 00
Symbol	SKU 11889	Zasięg detekcji	120st		
Kod kreskowy EAN	3800170218185	Odległość detekcji	4-5mb		
Kod produktu	VT-11109	Czas zapłonu 100%	0.001s (natychmiast)		
Seria	Kinkiety Ogrodowe	Rozmiar	150x153x150mm		
Trzonek	Oprawa zintegrowana LED	Waga produktu	1,29		
Kształt	Kwadrat	Objętość	0,004801		
Typ modułu LED	COB	Długość (opak.)	170mm		
CRI	80+	Szerokość (opak.)	155mm		
Materiał	Aluminium, PC	Wysokość (opak.)	155mm		
Kolor obudowy	Brąz, Corten	Opakowanie zbiorcze	12		



**Oprawa ścienna solarna V-TAC 9W LED COB regulowana
brąz corten kostka 15x15cm IP65 VT-11109 4000K 860lm**

SKU 11889 EAN 3800170218185 VT-11109

Produkty powiązane (SKU): 11884, 11885, 11886, 11887, 11888

Opis produktu

- Oprawa Solarna V-TAC
- Panel Solarny DC:3.7V, 3W
- Akumulator - 2600mAh
- Wysoki strumień świetlny - 860lm
- Czujnik ruchu z zasięgiem detekcji 4-5 metrów
- Ładowanie przez 8 godzin to maksymalny czas pracy do 30 godzin
- Wysoka ochrona przed wnikaniem wody i kurzu - IP65
- Wygodna i szybka regulacja kąta rozsyłu światła 0-90st
- Wytrzymały i mocny korpus

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