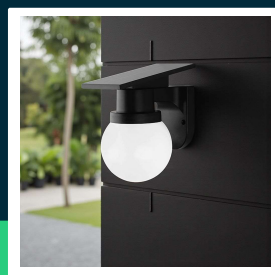
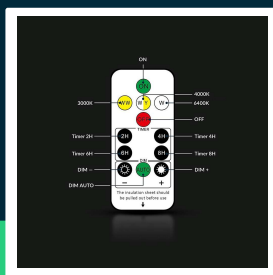
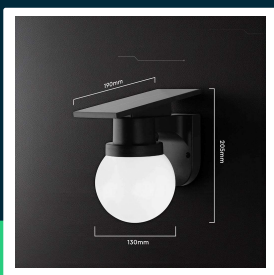
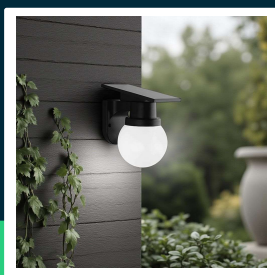




**Oprawa kinkiet ścienny solarny V-TAC 0.9W LED zmiana barwy CCT IP54 pilot VT-11149CCT 3000K, 4000K, 6000K 120lm 3 lata gwarancji**

SKU 24152 EAN 3800170254336 VT-11149CCT

Produkty powiązane (SKU): ---



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc	0,9W	Ściemnianie	TAK
Strumień (lm)	120 lm	Klasa szczelności	IP54
Barwa światła	CCT Biała zmienna	Czas ładowania	6-8 ore
Temperatura barwowa	3000K, 4000K, 6000K	Pojemność baterii	1800 mAh
Kąt świecenia	84°	Rozmiar	190x130x205mm
Napięcie	Solarnie	Waga produktu	0,55
Symbol	SKU 24152	Objętość	0,00558
Kod kreskowy EAN	3800170254336	Długość (opak.)	195mm
Kod produktu	VT-11149CCT	Szerokość (opak.)	128mm
Kształt	Kula	Wysokość (opak.)	200mm
Typ modułu LED	SMD	Opakowanie zbiorcze	20
CRI	80+	Marka	V-TAC
Materiał	Tworzywo	Gwarancja	3 lata
IK	IK02	Wydajność lm/W	135 lm/W
Kolor obudowy	Czarny	ETIM	EC000301
Typ	Solarny	Kod CN	8539 51 00



**Oprawa kinkiet ścienny solarny V-TAC 0.9W LED zmiana barwy CCT IP54 pilot VT-11149CCT 3000K, 4000K, 6000K 120lm 3 lata gwarancji**

SKU 24152 EAN 3800170254336 VT-11149CCT

Produkty powiązane (SKU): ---

## Opis produktu

• Solarną lampę ścienną V-TAC zaprojektowano jako funkcjonalne oświetlenie zewnętrzne z możliwością zmiany barwy światła CCT. Produkt posiada gwarancję 3 lata i korzysta z monokrystalicznego panelu solarnego DC 5V 2.3W, który eliminuje koszt energii elektrycznej. Lampa wyposażona jest w akumulator Li Ion 1800mAh ładowany w 6 do 8 godzin oraz zapewnia 10 do 12 godzin pracy po pełnym naładowaniu. Klosz w formie mlecznej kuli zapewnia łagodne i równomierne rozproszenie światła. Kąt świecenia 225 stopni umożliwia szerokie oświetlenie przestrzeni. Obudowa o klasie szczelności IP54 jest odporna na warunki zewnętrzne i sprawdzi się w ogrodach, przy bramach, na balkonach, elewacjach, altanach, schodach, ogrodzeniach oraz tarasach. Lampa posiada tryb automatyczny włączający światło po zmroku i wyłączający o świcie oraz umożliwia regulację barwy światła i ustawień za pomocą pilota.

- Specyfikacja techniczna
- Model VT-11149CCT
- SKU 24152
- Panel solarny DC 5V 2.3W monokrystaliczny
- Strumień świetlny 120 lumenów
- Kąt świecenia 225 stopni
- Barwa światła CCT zmieniana pilotem
- Bateria Li Ion 3.7V 1800mAh
- Czas ładowania 6 do 8 godzin
- Czas pracy 10 do 12 godzin
- Materiał klosz mleczny plus obudowa z tworzywa
- Klasa szczelności IP54
- Wymiary 190mm x 130mm x 205mm
- Waga netto 347g
- Przeznaczenie na zewnątrz

## 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