

Link do produktu: <https://lumina.sklep.pl/vt-66-led-slupek-solarny-2w-280lm-z-czujnikiem-ruchu-p-62196.html>



VT-66 LED słupek solarny 2W 280lm z czujnikiem ruchu

Cena	448,50 zł
Dostępność	Do wyczerpania zapasu
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	SKU 785
Kod producenta	SKU 785
Kod EAN	3800157643771
Producent	V-TAC

Opis produktu

Wymiary: 500 x 140 x 140 mm
Materiał: aluminium, poliwęglan
Kolor obudowy: grafitowy
Klosz: mleczny
Zasilanie: panel solarny z baterią 3.7V 2600 mAh
Czas ładowania: 4-6 godzin
Czas świecenia: min. 3 godz. maks. 12 godz.
Źródło światła: moduł LED 2 W
Strumień świetlny źródła światła: 220 lm
Barwa światła: ciepła biała 3000 K
Kąt świecenia: 120°
Stopień IP: 65
Klasa ochrony: I
Temperatura pracy: -20° +45°
Wbudowany czujnik ruchu o zasięgu 3-5 m
W komplecie szpilka do montażu w gruncie

Tryby świecenia oprawy

1. Czujnik ruchu włączony

- o zmierzchu lampa włącza się automatycznie do 10 % jasności
- po wykryciu ruchu przez czujnik włącza się do 100 % jasności
- samoczynnie wyłącza się o świcie

2. Czujnik ruchu wyłączony

- lampa włącza się automatycznie o zmierzchu na 100 % jasności i świeci ciągle około 4 godzin do rozładowania baterii

Po zainstalowaniu kinkietu domyślnie aktywuje się tryb 1. By przejść do trybu 2 należy nacisnąć i przytrzymać 2-3 sekundy przycisk wyłącznika czujnika ruchu.