



# Lampa LED solarna atrapa kamery SMD czujnik ruch

Numer katalogowy	<b>1762</b>
Kod EAN	<b>5904703006190</b>
Producent	<b>LVT Sp. z o.o.</b>

## Opis produktu

Czujnik zmierzchu: **Tak**  
Barwa światła: **6500K**  
Akumulator: **3,7V 800 mAh**  
Panel słoneczny: **5,5V 200mA**  
Moc: **5W**  
Źródło światła: **LED (100LED)**  
Jasność: **250lm**  
Kąt świecenia: **120°**  
Wymiary całkowite: **210 x 200 x 80 [mm]**  
Klasa odporności: **IP65**  
Kolor: **Czarny**  
Czas ładowania na pełnym słońcu: **ok. 6-8 godzin**  
Czas pracy: **ok. 8 godzin**  
Czujnik ruchu: **PIR**  
Sterowanie: **za pomocą pilota IR**  
Kąt działania czujnika: **120°**  
Odległość wykrywania: **4-6m**  
Temperatura pracy: **-10° +45° C**  
Materiał obudowy: **ABS**  
Opakowanie zbiorcze: **24 szt.**

Ilość na paletę: **576 szt.**

**Produkt zawiera 3 programy świecenia, przełącza się je za pomocą pilota:**

- 1. Bez wykrycia ruchu światło się wyłączy, po wykryciu ruchu zaświeci się na 100% jasności.**
- 2. Bez wykrycia ruchu światło się przyciemni do ok. 10%, po wykryciu ruchu zaświeci się na 100% jasności.**
- 3. Lampa świeci się w trybie przyciemnionym przez cały czas, czujnik ruchu jest wyłączony**