



Lampa LED solarna atrapa kamery SMD czujnik ruch

Numer katalogowy	1762
Kod EAN	5904703006190
Producent	LVT Sp. z o.o.

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**